



RST®

EFFIZIENT **INSTALLIEREN**

Steckbare Elektroinstallation in höchster IP-Schutzart.

HALLO WIELAND ELECTRIC

**Tradition und Innovation – Für die Synergie aus diesen beiden
Leitmotiven steht Wieland mittlerweile seit über 100 Jahren.**

Wieland, das sind wir, der Weltmarktführer aus Bamberg, der seit der Gründung auf sichere und innovative Elektroverbindungen setzt. Die Anfänge des Unternehmens liegen in der legendären Wieland-Klemme, aber Stagnation steht uns nicht. So startete die Wieland Electric GmbH zwar als reiner Komponentenhersteller, doch heute sind wir einer der führenden Anbieter innovativer und zukunftsorientierter Komplettlösungen.

Der Fokus liegt hierbei auf den beiden Geschäftsbereichen „Building Solutions“ und „Industry Solutions“. Der Building-Sektor fokussiert sich auf dezentrale Energieverteilung in der Fläche, Gebäudeautomation, Beleuchtung und steckbare Verbindungen rund um den Oberbegriff Gebäude. Der Industry-Sektor konzentriert sich auf Systeme und Services für die funktionale Sicherheit von Maschinen, die industrielle Vernetzung mittels IIoT und VPN sowie die effiziente Energieverteilung vom Schaltschrank bis in die Fläche in den Branchen Maschinenbau, Wind, Fördertechnik und HVAC.

Dabei sind wir bei allen Projektschritten an der Seite unserer Kunden, von Beginn an. Unsere hochkarätigen Expertenteams bieten Beratung, Service und Betreuung an. Wir verstehen uns als Service-Dienstleister in Sachen Training und Know-how rund um unsere Kernkompetenzen.


1910
Gegründet
in Bamberg


1600+
Beschäftigte
weltweit


5
Produktions-
standorte


70+
Länder
weltweit

INHALT

RST® MICRO	Einleitung – Codierungen RST08	4
	RST08i2 Steckverbinder, Geräteanschlüsse, Verteiler, Konfektionierte Leitungen, 2-polig	6
	RST08i3 Steckverbinder, Geräteanschlüsse, Verteiler, Konfektionierte Leitungen, 3-polig	12
	RST08i4 Steckverbinder, Geräteanschlüsse, Verteiler, 4-polig	18
	RST08i5 Steckverbinder, Geräteanschlüsse, Verteiler, 5-polig	22
	RST08 Zubehör	26
RST® MINI	Einleitung – Codierungen RST16	28
	RST16i2 Steckverbinder, Geräteanschlüsse, Verteiler, Konfektionierte Leitungen, 2-polig	30
	RST16i3 Steckverbinder, Geräteanschlüsse, Verteiler, Konfektionierte Leitungen, 3-polig	38
	RST16i4 Steckverbinder, Geräteanschlüsse, Verteiler, Konfektionierte Leitungen, 4-polig	48
	RST16i5 Steckverbinder, Geräteanschlüsse, Verteiler, Konfektionierte Leitungen, 5-polig	52
	RST16 Zubehör	62
RST® CLASSIC	Einleitung – Codierungen RST20/25	66
	RST20i2 Steckverbinder, Geräteanschlüsse, Verteiler, Konfektionierte Leitungen, 2-polig	68
	RST20i3 Steckverbinder, Geräteanschlüsse, Verteiler, Konfektionierte Leitungen, 3-polig	82
	RST20i4 Steckverbinder, Geräteanschlüsse, Verteiler, Konfektionierte Leitungen, 4-polig	102
	RST20i5 Steckverbinder, Geräteanschlüsse, Verteiler, Konfektionierte Leitungen, 5-polig	114
	RST20i6 Steckverbinder, Geräteanschlüsse, 6-polig	130
	RST20i7 Steckverbinder, Geräteanschlüsse, 7-polig	142
	RST25i3 Steckverbinder, Geräteanschlüsse, Konfektionierte Leitungen, 3-polig	154
	RST25i5 Steckverbinder, Geräteanschlüsse, Konfektionierte Leitungen, 5-polig	160
	RST20/25 Zubehör	168
RST® CLASSIC ATEX	Einleitung – Codierungen RST20	176
	RST20i2 Steckverbinder, Geräteanschlüsse, Verteiler, 2-polig	178
	RST20i3 Steckverbinder, Geräteanschlüsse, Verteiler, 3-polig	182
	RST20i4 Steckverbinder, Geräteanschlüsse, Verteiler, 4-polig	188
	RST20i5 Steckverbinder, Geräteanschlüsse, Verteiler, 5-polig	192
RST® POWER	Einleitung – Codierungen RST50	196
	RST50i4 Steckverbinder, Geräteanschlüsse, 4-polig	198
	RST50i5 Steckverbinder, Geräteanschlüsse, 5-polig	200
	RST50 Zubehör	202
Facts & Data	Allgemeine Hinweise + Technische Daten	204
Index		246
Informationen und Kontakte		267

Informationen bezüglich Einsatzgrenzen, Hinweise, verwendete Materialien finden Sie unter Facts & Data.



RST® MICRO

Die Miniatursteckverbinder
für LED Leuchten, Signale und Netz.



MERKMALE

- + 2- bis 5-polig
- + 8 A Bemessungsstrom
- + Optional in längsdichter Ausführung (Wasserstopp) erhältlich
- + Mechanische + farbige Codierung

RST08i2



Mechanische Codierung (Ansicht auf Steckgesicht Buchsenteil)	schwarz	lichtblau	schiefergrau	kieselgrau
Arbeitsspannung (Anwendung)	250 V	250/400 V	~50/-120 V	~50/-120 V
Polkennzeichnung	1, 2/N	1, 2/N	1, 2	1, 2

RST08i3



Mechanische Codierung (Ansicht auf Steckgesicht Buchsenteil)	schwarz	lichtblau	schiefergrau	kieselgrau
Arbeitsspannung (Anwendung)	250 V mit PE	250/400 V	~50/-120 V	~50/-120 V mit PE
Polkennzeichnung	1, PE, 2/N	1, 2/N, 3	1, 2, 3	1, 2, PE

RST08i4



Mechanische Codierung (Ansicht auf Steckgesicht Buchsenteil)	schwarz	lichtblau	schiefergrau	kieselgrau
Arbeitsspannung (Anwendung)	250/400 V mit PE	250/400 V	~50/-120 V	~50/-120 V mit PE
Polkennzeichnung	1, PE, 2/N, 3	1, 2/N, 3, 4	1, 2, 3, 4	1, 2/N, 3, 4, PE

RST08i5



Mechanische Codierung (Ansicht auf Steckgesicht Buchsenteil)	schwarz	lichtblau	schiefergrau	kieselgrau
Arbeitsspannung (Anwendung)	250/400 V mit PE	250/400 V	~50/-120 V	~50/-120 V mit PE
Polkennzeichnung	1, 2/N, 3, 4, PE	1, 2/N, 3, 4, 5	1, 2, 3, 4, 5	1, 2, 3, 4, PE

RST08I2, STECKVERBINDER, 2-POLIG

SCHRAUBANSCHLUSS

TECHNISCHE DATEN			
Bemessungsstrom:	8 A	Anschlussquerschnitt	0,22 mm ² - 1 mm ²
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	feindrähtig:	
Anschlüsse pro Pol:	1	Anschlussquerschnitt	0,2 mm ² - 1 mm ²
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (von Hand lösbar)	eindrähtig:	
		Weitere technische Daten, siehe facts & data.	

Buchse



Stecker



gerade, für Leitungen Ø 4-7 mm, mit Kontaktabdichtung

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V	1, 2/N	4L.021.3043.1	4L.022.3043.1
■ lichtblau	250/400 V	1, 2/N	4L.021.3043.9	4L.022.3043.9
■ kieselgrau	~50/-120 V	1, 2	4L.021.3041.8	4L.022.3041.8
■ schiefergrau	~50/-120 V	1, 2	4L.021.3041.4	4L.022.3041.4

Buchse

Stecker

Buchse



Stecker



gerade, für Leitungen Ø 4-7 mm

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V	1, 2/N	41.021.3043.1	41.022.3043.1
■ lichtblau	250/400 V	1, 2/N	41.021.3043.9	41.022.3043.9
■ kieselgrau	~50/-120 V	1, 2	41.021.3041.8	41.022.3041.8
■ schiefergrau	~50/-120 V	1, 2	41.021.3041.4	41.022.3041.4

Buchse

Stecker

RST08I2, GERÄTEANSCHLUSS, M14, 2-POLIG

SCHRAUBANSCHLUSS

TECHNISCHE DATEN			
Bemessungsstrom:	8 A	Anschlussquerschnitt	0,22 mm ² - 1 mm ²
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	feindrätig:	
Anschlüsse pro Pol:	1	Anschlussquerschnitt	0,2 mm ² - 1 mm ²
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (von Hand lösbar)	eindrätig:	
		Weitere technische Daten, siehe facts & data.	

Buchse



Stecker



Standard, gerade, mit Kontaktabdichtung			Buchse	Stecker
Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V	1, 2/N	4L.021.4043.1	4L.022.4043.1
■ lichtblau	250/400 V	1, 2/N	4L.021.4043.9	4L.022.4043.9
■ kieselgrau	~50/-120 V	1, 2	4L.021.4041.8	4L.022.4041.8
■ schiefergrau	~50/-120 V	1, 2	4L.021.4041.4	4L.022.4041.4

Buchse



Stecker



Standard, gerade			Buchse	Stecker
Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V	1, 2/N	41.021.4043.1	41.022.4043.1
■ lichtblau	250/400 V	1, 2/N	41.021.4043.9	41.022.4043.9
■ kieselgrau	~50/-120 V	1, 2	41.021.4041.8	41.022.4041.8
■ schiefergrau	~50/-120 V	1, 2	41.021.4041.4	41.022.4041.4

RST08I2, VERTEILER, 2-POLIG

TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	8 A	Verriegelbar:	selbstverriegelnd (von Hand lösbar)
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	Weitere technische Daten, siehe facts & data.	



Verteilerblock 1E / 2A, Parallelschaltung, mit Befestigungsmöglichkeit

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V	1, 2/N	4L.020.1143.1
■ lichtblau	250/400 V	1, 2/N	4L.020.1143.9
■ schiefergrau	~50/-120 V	1, 2	4L.020.1141.4



Verteilerblock 1E / 2A, Serienschaltung, mit Befestigungsmöglichkeit

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.
■ kieselgrau	~50/-120 V	1, 2	4L.020.1241.8



Verteilerblock 1E / 3A, Parallelschaltung, mit Befestigungsmöglichkeit

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V	1, 2/N	4L.020.0143.1
■ lichtblau	250/400 V	1, 2/N	4L.020.0143.9
■ schiefergrau	~50/-120 V	1, 2	4L.020.0141.4



Verteilerblock 1E / 3A, Serienschaltung, mit Befestigungsmöglichkeit

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.
■ kieselgrau	~50/-120 V	1, 2	4L.020.0241.8

RST08I2, KONFEKTIONIERTE LEITUNG, 2-POLIG

0,75 mm², 6 A



TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	6 A	Bauart:	Kabelverschraubung
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	Weitere technische Daten, siehe facts & data.	
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (von Hand lösbar)		

Verbindungsleitung, Buchse - Stecker

H05RN-F Halogenhaltig

Farbe der Leitung:
Codierfarbe: ■ schwarz
Anwendung: 250/400 V
Polkennzeichnung: 1, 2/N
mit Kontaktabdichtung

Farbe der Leitung:
Codierfarbe: ■ schwarz
Anwendung: 250/400 V
Polkennzeichnung: 1, 2/N

Farbe der Leitung:
Codierfarbe: ■ lichtblau
Anwendung: 250/400 V
Polkennzeichnung: 1, 2/N
mit Kontaktabdichtung

Farbe der Leitung:
Codierfarbe: ■ lichtblau
Anwendung: 250/400 V
Polkennzeichnung: 1, 2/N

Farbe der Leitung:
Codierfarbe: ■ kieselgrau
Anwendung: ~50/-120 V
Polkennzeichnung: 1, 2
mit Kontaktabdichtung

Farbe der Leitung:
Codierfarbe: ■ kieselgrau
Anwendung: ~50/-120 V
Polkennzeichnung: 1, 2

Farbe der Leitung:
Codierfarbe: ■ schiefergrau
Anwendung: ~50/-120 V
Polkennzeichnung: 1, 2
mit Kontaktabdichtung

Farbe der Leitung:
Codierfarbe: ■ schiefergrau
Anwendung: ~50/-120 V
Polkennzeichnung: 1, 2

Länge (m)	Bestell-Nr.
	■ schwarz
0,5	4L.427.0530.1
1	4L.427.1030.1
1,5	4L.427.1530.1
2	4L.427.2030.1
2,5	4L.427.2530.1
3	4L.427.3030.1
4	4L.427.4030.1
	■ schwarz
0,5	41.427.0530.1
1	41.427.1030.1
1,5	41.427.1530.1
2	41.427.2030.1
2,5	41.427.2530.1
3	41.427.3030.1
4	41.427.4030.1
	■ schwarz
0,5	4L.427.0530.9
1	4L.427.1030.9
1,5	4L.427.1530.9
2	4L.427.2030.9
2,5	4L.427.2530.9
3	4L.427.3030.9
4	4L.427.4030.9
	■ schwarz
0,5	41.427.0530.9
1	41.427.1030.9
1,5	41.427.1530.9
2	41.427.2030.9
2,5	41.427.2530.9
3	41.427.3030.9
4	41.427.4030.9
	■ schwarz
0,5	4L.427.0532.8
1	4L.427.1032.8
1,5	4L.427.1532.8
2	4L.427.2032.8
2,5	4L.427.2532.8
3	4L.427.3032.8
4	4L.427.4032.8
	■ schwarz
0,5	41.427.0532.8
1	41.427.1032.8
1,5	41.427.1532.8
2	41.427.2032.8
2,5	41.427.2532.8
3	41.427.3032.8
4	41.427.4032.8
	■ schwarz
0,5	4L.427.0532.4
1	4L.427.1032.4
1,5	4L.427.1532.4
2	4L.427.2032.4
2,5	4L.427.2532.4
3	4L.427.3032.4
4	4L.427.4032.4
	■ schwarz
0,5	41.427.0532.4
1	41.427.1032.4
1,5	41.427.1532.4
2	41.427.2032.4
2,5	41.427.2532.4
3	41.427.3032.4
4	41.427.4032.4

RST08I2, KONFEKTIONIERTE LEITUNG, 2-POLIG

0,75 mm², 6 A



TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	6 A	Leiterendenbehandlung:	ultraschallverdichtete Aderenden
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	Bauart:	Kabelverschraubung
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (von Hand lösbar)	Weitere technische Daten, siehe facts & data.	

Anschlussleitung, Buchse - freies Ende

H05RN-F Halogenhaltig

Farbe der Leitung:
Codierfarbe: ■ schwarz
Anwendung: 250/400 V
Polkennzeichnung: 1, 2/N
mit Kontaktabdichtung

Farbe der Leitung:
Codierfarbe: ■ schwarz
Anwendung: 250/400 V
Polkennzeichnung: 1, 2/N

Farbe der Leitung:
Codierfarbe: ■ lichtblau
Anwendung: 250/400 V
Polkennzeichnung: 1, 2/N
mit Kontaktabdichtung

Farbe der Leitung:
Codierfarbe: ■ lichtblau
Anwendung: 250/400 V
Polkennzeichnung: 1, 2/N

Farbe der Leitung:
Codierfarbe: ■ kieselgrau
Anwendung: ~50/-120 V
Polkennzeichnung: 1, 2
mit Kontaktabdichtung

Farbe der Leitung:
Codierfarbe: ■ kieselgrau
Anwendung: ~50/-120 V
Polkennzeichnung: 1, 2

Farbe der Leitung:
Codierfarbe: ■ schiefergrau
Anwendung: ~50/-120 V
Polkennzeichnung: 1, 2
mit Kontaktabdichtung

Farbe der Leitung:
Codierfarbe: ■ schiefergrau
Anwendung: ~50/-120 V
Polkennzeichnung: 1, 2

Länge (m)	Bestell-Nr.
	■ schwarz
0,5	4L.427.0533.1
1	4L.427.1033.1
1,5	4L.427.1533.1
2	4L.427.2033.1
2,5	4L.427.2533.1
3	4L.427.3033.1
4	4L.427.4033.1
	■ schwarz
0,5	41.427.0533.1
1	41.427.1033.1
1,5	41.427.1533.1
2	41.427.2033.1
2,5	41.427.2533.1
3	41.427.3033.1
4	41.427.4033.1
	■ schwarz
0,5	41.427.0533.9
1	41.427.1033.9
1,5	41.427.1533.9
2	41.427.2033.9
2,5	41.427.2533.9
3	41.427.3033.9
4	41.427.4033.9
	■ schwarz
1	41.427.1033.9
1,5	41.427.1533.9
2	41.427.2033.9
2,5	41.427.2533.9
3	41.427.3033.9
4	41.427.4033.9
	■ schwarz
0,5	4L.427.0537.8
1	4L.427.1037.8
1,5	4L.427.1537.8
2	4L.427.2037.8
2,5	4L.427.2537.8
3	4L.427.3037.8
4	4L.427.4037.8
	■ schwarz
0,5	41.427.0537.8
1	41.427.1037.8
1,5	41.427.1537.8
2	41.427.2037.8
2,5	41.427.2537.8
3	41.427.3037.8
4	41.427.4037.8
	■ schwarz
0,5	4L.427.0537.4
1	4L.427.1037.4
1,5	4L.427.1537.4
2	4L.427.2037.4
2,5	4L.427.2537.4
3	4L.427.3037.4
4	4L.427.4037.4
	■ schwarz
0,5	41.427.0537.4
1	41.427.1037.4
1,5	41.427.1537.4
2	41.427.2037.4
2,5	41.427.2537.4
3	41.427.3037.4
4	41.427.4037.4

RST08I2, KONFEKTIONIERTE LEITUNG, 2-POLIG

0,75 mm², 6 A



TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	6 A	Leiterendenbehandlung:	ultraschallverdichtete Aderenden
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	Bauart:	Kabelverschraubung
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (von Hand lösbar)	Weitere technische Daten, siehe facts & data.	

Anschlussleitung, Stecker - freies Ende

H05RN-F Halogenhaltig

Farbe der Leitung:
Codierfarbe: ■ schwarz
Anwendung: 250/400 V
Polkennzeichnung: 1, 2/N
mit Kontaktabdichtung

Farbe der Leitung:
Codierfarbe: ■ schwarz
Anwendung: 250/400 V
Polkennzeichnung: 1, 2/N

Farbe der Leitung:
Codierfarbe: ■ lichtblau
Anwendung: 250/400 V
Polkennzeichnung: 1, 2/N
mit Kontaktabdichtung

Farbe der Leitung:
Codierfarbe: ■ lichtblau
Anwendung: 250/400 V
Polkennzeichnung: 1, 2/N

Farbe der Leitung:
Codierfarbe: ■ kieselgrau
Anwendung: ~50/-120 V
Polkennzeichnung: 1, 2
mit Kontaktabdichtung

Farbe der Leitung:
Codierfarbe: ■ kieselgrau
Anwendung: ~50/-120 V
Polkennzeichnung: 1, 2

Farbe der Leitung:
Codierfarbe: ■ schiefergrau
Anwendung: ~50/-120 V
Polkennzeichnung: 1, 2
mit Kontaktabdichtung

Farbe der Leitung:
Codierfarbe: ■ schiefergrau
Anwendung: ~50/-120 V
Polkennzeichnung: 1, 2

Länge (m)	Bestell-Nr.
	■ schwarz
0,5	4L.427.0534.1
1	4L.427.1034.1
1,5	4L.427.1534.1
2	4L.427.2034.1
2,5	4L.427.2534.1
3	4L.427.3034.1
4	4L.427.4034.1
	■ schwarz
0,5	41.427.0534.1
1	41.427.1034.1
1,5	41.427.1534.1
2	41.427.2034.1
2,5	41.427.2534.1
3	41.427.3034.1
4	41.427.4034.1
	■ schwarz
0,5	4L.427.0534.9
1	4L.427.1034.9
1,5	4L.427.1534.9
2	4L.427.2034.9
2,5	4L.427.2534.9
3	4L.427.3034.9
4	4L.427.4034.9
	■ schwarz
0,5	41.427.0534.9
1	41.427.1034.9
1,5	41.427.1534.9
2	41.427.2034.9
2,5	41.427.2534.9
3	41.427.3034.9
4	41.427.4034.9
	■ schwarz
0,5	4L.427.0538.8
1	4L.427.1038.8
1,5	4L.427.1538.8
2	4L.427.2038.8
2,5	4L.427.2538.8
3	4L.427.3038.8
4	4L.427.4038.8
	■ schwarz
0,5	41.427.0538.8
1	41.427.1038.8
1,5	41.427.1538.8
2	41.427.2038.8
2,5	41.427.2538.8
3	41.427.3038.8
4	41.427.4038.8
	■ schwarz
0,5	4L.427.0538.4
1	4L.427.1038.4
1,5	4L.427.1538.4
2	4L.427.2038.4
2,5	4L.427.2538.4
3	4L.427.3038.4
4	4L.427.4038.4
	■ schwarz
0,5	41.427.0538.4
1	41.427.1038.4
1,5	41.427.1538.4
2	41.427.2038.4
2,5	41.427.2538.4
3	41.427.3038.4
4	41.427.4038.4

RST08I3, STECKVERBINDER, 3-POLIG

SCHRAUBANSCHLUSS

TECHNISCHE DATEN			
Bemessungsstrom:	8 A	Anschlussquerschnitt	0,22 mm ² - 1 mm ²
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	feindrähtig:	
Anschlüsse pro Pol:	1	Anschlussquerschnitt	0,2 mm ² - 1 mm ²
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (von Hand lösbar)	eindrähtig:	
		Weitere technische Daten, siehe facts & data.	

Buchse



Stecker



gerade, für Leitungen Ø 4-7 mm, mit Kontaktabdichtung

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, PE, 2/N	4L.031.3053.1	4L.032.3053.1
■ lichtblau	250/400 V	1, 2/N, 3	4L.031.3043.9	4L.032.3043.9
■ kieselgrau	~50/-120 V mit PE	1, 2, PE	4L.031.3051.8	4L.032.3051.8
■ schiefergrau	~50/-120 V	1, 2, 3	4L.031.3041.4	4L.032.3041.4

Buchse

Stecker

Buchse



Stecker



gerade, für Leitungen Ø 4-7 mm

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, PE, 2/N	41.031.3053.1	41.032.3053.1
■ lichtblau	250/400 V	1, 2/N, 3	41.031.3043.9	41.032.3043.9
■ kieselgrau	~50/-120 V mit PE	1, 2, PE	41.031.3051.8	41.032.3051.8
■ schiefergrau	~50/-120 V	1, 2, 3	41.031.3041.4	41.032.3041.4

Buchse

Stecker

RST08I3, GERÄTEANSCHLUSS, M14, 3-POLIG

SCHRAUBANSCHLUSS

TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	8 A	Anschlussquerschnitt	0,22 mm ² - 1 mm ²
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	feindrätig:	
Anschlüsse pro Pol:	1	Anschlussquerschnitt	0,2 mm ² - 1 mm ²
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (von Hand lösbar)	eindrätig:	
Weitere technische Daten, siehe facts & data.			

Buchse



Stecker



Standard, gerade, mit Kontaktabdichtung

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, PE, 2/N	4L.031.4053.1	4L.032.4053.1
■ lichtblau	250/400 V	1, 2/N, 3	4L.031.4043.9	4L.032.4043.9
■ kieselgrau	~50/-120 V mit PE	1, 2, PE	4L.031.4051.8	4L.032.4051.8
■ schiefergrau	~50/-120 V	1, 2, 3	4L.031.4041.4	4L.032.4041.4

Buchse



Stecker



Standard, gerade

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, PE, 2/N	41.031.4053.1	41.032.4053.1
■ lichtblau	250/400 V	1, 2/N, 3	41.031.4043.9	41.032.4043.9
■ kieselgrau	~50/-120 V mit PE	1, 2, PE	41.031.4051.8	41.032.4051.8
■ schiefergrau	~50/-120 V	1, 2, 3	41.031.4041.4	41.032.4041.4

RST08I3, VERTEILER, 3-POLIG

TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	8 A	Verriegelbar:	selbstverriegelnd (von Hand lösbar)
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	Weitere technische Daten, siehe facts & data.	



Verteilerblock 1E / 2A, Parallelschaltung, mit Befestigungsmöglichkeit

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, PE, 2/N	4L.030.1153.1
■ lichtblau	250/400 V	1, 2/N, 3	4L.030.1143.9
■ schiefergrau	~50/-120 V	1, 2, 3	4L.030.1141.4



Verteilerblock 1E / 2A, Serienschaltung, mit Befestigungsmöglichkeit

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.
■ kieselgrau	~50/-120 V mit PE	1, 2, PE	4L.030.1351.8



Verteilerblock 1E / 3A, Parallelschaltung, mit Befestigungsmöglichkeit

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, PE, 2/N	4L.030.0153.1
■ lichtblau	250/400 V	1, 2/N, 3	4L.030.0143.9
■ schiefergrau	~50/-120 V	1, 2, 3	4L.030.0141.4



Verteilerblock 1E / 3A, Serienschaltung, mit Befestigungsmöglichkeit

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.
■ kieselgrau	~50/-120 V mit PE	1, 2, PE	4L.030.0351.8

RST08I3, KONFEKTIONIERTE LEITUNG, 3-POLIG

0,75 mm²



TECHNISCHE DATEN

Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	Bauart:	Kabelverschraubung
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (von Hand lösbar)	Weitere technische Daten, siehe facts & data.	

Verbindungsleitung, Buchse - Stecker

H05RN-F
Halogenhaltig

Farbe der Leitung:
Codierfarbe: ■ schwarz
Anwendung: 250/400 V mit PE
Polkennzeichnung: 1, PE, 2/N
mit Kontaktabdichtung

Farbe der Leitung:
Codierfarbe: ■ schwarz
Anwendung: 250/400 V mit PE
Polkennzeichnung: 1, PE, 2/N

Farbe der Leitung:
Codierfarbe: ■ kieselgrau
Anwendung: ~50/-120 V mit PE
Polkennzeichnung:
mit Kontaktabdichtung

Farbe der Leitung:
Codierfarbe: ■ kieselgrau
Anwendung: ~50/-120 V mit PE
Polkennzeichnung: 1, 2, PE

Länge (m)	Bestell-Nr.
	■ schwarz
0,5	4L.437.0530.1
1	4L.437.1030.1
1,5	4L.437.1530.1
2	4L.437.2030.1
2,5	4L.437.2530.1
3	4L.437.3030.1
4	4L.437.4030.1
	■ schwarz
0,5	41.437.0530.1
1	41.437.1030.1
1,5	41.437.1530.1
2	41.437.2030.1
2,5	41.437.2530.1
3	41.437.3030.1
4	41.437.4030.1
	■ schwarz
0,5	4L.437.0532.8
1	4L.437.1032.8
1,5	4L.437.1532.8
2	4L.437.2032.8
2,5	4L.437.2532.8
3	4L.437.3032.8
4	4L.437.4032.8
	■ schwarz
0,5	41.437.0532.8
1	41.437.1032.8
1,5	41.437.1532.8
2	41.437.2032.8
2,5	41.437.2532.8
3	41.437.3032.8
4	41.437.4032.8

RST08I3, KONFEKTIONIERTE LEITUNG, 3-POLIG

0,75 mm², 6 A



TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	6 A	Leiterendenbehandlung:	ultraschallverdichtete Aderenden
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	Bauart:	Kabelverschraubung
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (von Hand lösbar)	Weitere technische Daten, siehe facts & data.	

Anschlussleitung, Buchse - freies Ende

H05RN-F
Halogenhaltig

Farbe der Leitung:
Codierfarbe: ■ schwarz
Anwendung: 250/400 V mit PE
Polkennzeichnung: 1, PE, 2/N
mit Kontaktabdichtung

Länge (m)	Bestell-Nr.
	■ schwarz
0,5	4L.437.0533.1
1	4L.437.1033.1
1,5	4L.437.1533.1
2	4L.437.2033.1
2,5	4L.437.2533.1
3	4L.437.3033.1
4	4L.437.4033.1
	■ schwarz
0,5	41.437.0533.1
1	41.437.1033.1
1,5	41.437.1533.1
2	41.437.2033.1
2,5	41.437.2533.1
3	41.437.3033.1
4	41.437.4033.1
	■ schwarz
0,5	4L.437.0537.8
1	4L.437.1037.8
1,5	4L.437.1537.8
2	4L.437.2037.8
2,5	4L.437.2537.8
3	4L.437.3037.8
4	4L.437.4037.8
	■ schwarz
0,5	41.437.0537.8
1	41.437.1037.8
1,5	41.437.1537.8
2	41.437.2037.8
2,5	41.437.2537.8
3	41.437.3037.8
4	41.437.4037.8

Farbe der Leitung:
Codierfarbe: ■ schwarz
Anwendung: 250/400 V mit PE
Polkennzeichnung: 1, PE, 2/N

Farbe der Leitung:
Codierfarbe: ■ kieselgrau
Anwendung: ~50/-120 V mit PE
Polkennzeichnung: 1, 2, PE
mit Kontaktabdichtung

Farbe der Leitung:
Codierfarbe: ■ kieselgrau
Anwendung: ~50/-120 V mit PE
Polkennzeichnung: 1, 2, PE

RST08I3, KONFEKTIONIERTE LEITUNG, 3-POLIG

0,75 mm², 6 A



TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	6 A	Leiterendenbehandlung:	ultraschallverdichtete Aderenden
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	Bauart:	Kabelverschraubung
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (von Hand lösbar)	Weitere technische Daten, siehe facts & data.	

Anschlussleitung, Stecker - freies Ende

H05RN-F
Halogenhaltig

Farbe der Leitung:
Codierfarbe: ■ schwarz
Anwendung: 250/400 V mit PE
Polkennzeichnung: 1, PE, 2/N
mit Kontaktabdichtung

Länge (m)	Bestell-Nr.
	■ schwarz
0,5	4L.437.0534.1
1	4L.437.1034.1
1,5	4L.437.1534.1
2	4L.437.2034.1
2,5	4L.437.2534.1
3	4L.437.3034.1
4	4L.437.4034.1
	■ schwarz
0,5	41.437.0534.1
1	41.437.1034.1
1,5	41.437.1534.1
2	41.437.2034.1
2,5	41.437.2534.1
3	41.437.3034.1
4	41.437.4034.1
	■ schwarz
0,5	4L.437.0538.8
1	4L.437.1038.8
1,5	4L.437.1538.8
2	4L.437.2038.8
2,5	4L.437.2538.8
3	4L.437.3038.8
4	4L.437.4038.8
	■ schwarz
0,5	41.437.0538.8
1	41.437.1038.8
1,5	41.437.1538.8
2	41.437.2038.8
2,5	41.437.2538.8
3	41.437.3038.8
4	41.437.4038.8

Farbe der Leitung:
Codierfarbe: ■ schwarz
Anwendung: 250/400 V mit PE
Polkennzeichnung: 1, PE, 2/N

Farbe der Leitung:
Codierfarbe: ■ kieselgrau
Anwendung: ~50/-120 V mit PE
Polkennzeichnung: 1, 2, PE
mit Kontaktabdichtung

Farbe der Leitung:
Codierfarbe: ■ kieselgrau
Anwendung: ~50/-120 V mit PE
Polkennzeichnung: 1, 2, PE

RST08I4, STECKVERBINDER, 4-POLIG

SCHRAUBANSCHLUSS

TECHNISCHE DATEN			
Bemessungsstrom:	8 A	Anschlussquerschnitt	0,22 mm ² - 1 mm ²
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	feindrähtig:	
Anschlüsse pro Pol:	1	Anschlussquerschnitt	0,2 mm ² - 1 mm ²
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (von Hand lösbar)	eindrähtig:	
Weitere technische Daten, siehe facts & data.			

Buchse

Stecker



steckbar, gerade, für Leitungen Ø 5-10,6 mm, mit Kontaktabdichtung

Buchse

Stecker

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, PE, 2/N, 3	4L.041.3053.1	4L.042.3053.1
■ lichtblau	250/400 V	1, 2/N, 3, 4	4L.041.3043.9	4L.042.3043.9
■ kieselgrau	~50/-120 V	1, 2, 3, 4	4L.041.3041.8	4L.042.3041.8
■ schiefergrau	~50/-120 V	1, 2, 3, 4	4L.041.3041.4	4L.042.3041.4

Buchse

Stecker



steckbar, gerade, für Leitungen Ø 5-10,6 mm

Buchse

Stecker

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, PE, 2/N, 3	41.041.3053.1	41.042.3053.1
■ lichtblau	250/400 V	1, 2/N, 3, 4	41.041.3043.9	41.042.3043.9
■ kieselgrau	~50/-120 V	1, 2, 3, 4	41.041.3041.8	41.042.3041.8
■ schiefergrau	~50/-120 V	1, 2, 3, 4	41.041.3041.4	41.042.3041.4

RST08I4, GERÄTEANSCHLUSS, M16,6, 4-POLIG

SCHRAUBANSCHLUSS

TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	8 A	Anschlussquerschnitt	0,22 mm ² - 1 mm ²
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	feindrätig:	
Anschlüsse pro Pol:	1	Anschlussquerschnitt	0,2 mm ² - 1 mm ²
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (von Hand lösbar)	eindrätig:	
Weitere technische Daten, siehe facts & data.			

Buchse



Stecker



Standard, gerade, mit Kontaktabdichtung

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, PE, 2/N, 3	4L.041.4053.1	4L.042.4053.1
■ lichtblau	250/400 V	1, 2/N, 3, 4	4L.041.4043.9	4L.042.4043.9
■ kieselgrau	~50/-120 V	1, 2, 3, 4	4L.041.4041.8	4L.042.4041.8
■ schiefergrau	~50/-120 V	1, 2, 3, 4	4L.041.4041.4	4L.042.4041.4

Buchse



Stecker



Standard, gerade

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, PE, 2/N, 3	41.041.4053.1	41.042.4053.1
■ lichtblau	250/400 V	1, 2/N, 3, 4	41.041.4043.9	41.042.4043.9
■ kieselgrau	~50/-120 V	1, 2, 3, 4	41.041.4041.8	41.042.4041.8
■ schiefergrau	~50/-120 V	1, 2, 3, 4	41.041.4041.4	41.042.4041.4

RST08I4, VERTEILER, 4-POLIG

TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	8 A	Verriegelbar:	selbstverriegelnd (von Hand lösbar)
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	Weitere technische Daten, siehe facts & data.	



Verteilerblock 1E / 2A, Parallelschaltung, mit Befestigungsmöglichkeit

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, PE, 2/N, 3	4L.040.1153.1
■ lichtblau	250/400 V	1, 2/N, 3, 4	4L.040.1143.9
■ kieselgrau	~50/-120 V	1, 2, 3, 4	4L.040.1141.8
■ schiefergrau	~50/-120 V	1, 2, 3, 4	4L.040.1141.4



Verteilerblock 1E / 3A, Parallelschaltung, mit Befestigungsmöglichkeit

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, PE, 2/N, 3	4L.040.0153.1
■ lichtblau	250/400 V	1, 2/N, 3, 4	4L.040.0143.9
■ kieselgrau	~50/-120 V	1, 2, 3, 4	4L.040.0141.8
■ schiefergrau	~50/-120 V	1, 2, 3, 4	4L.040.0141.4

RST08I5, STECKVERBINDER, 5-POLIG

SCHRAUBANSCHLUSS

TECHNISCHE DATEN			
Bemessungsstrom:	8 A	Anschlussquerschnitt	0,22 mm ² - 1 mm ²
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	feindrähtig:	
Anschlüsse pro Pol:	1	Anschlussquerschnitt	0,2 mm ² - 1 mm ²
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (von Hand lösbar)	eindrähtig:	
		Weitere technische Daten, siehe facts & data.	

Buchse

Stecker



gerade, für Leitungen Ø 5-10,6 mm, mit Kontaktabdichtung

Buchse

Stecker

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2/N, 3, 4, PE	4L.051.3053.1	4L.052.3053.1
■ lichtblau	250/400 V	1, 2/N, 3, 4, 5	4L.051.3043.9	4L.052.3043.9
■ kieselgrau	~50/-120 V mit PE	1, 2, 3, 4, PE	4L.051.3051.8	4L.052.3051.8
■ schiefergrau	~50/-120 V	1, 2, 3, 4, 5	4L.051.3041.4	4L.052.3041.4

Buchse

Stecker



gerade, für Leitungen Ø 5-10,6 mm

Buchse

Stecker

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2/N, 3, 4, PE	41.051.3053.1	41.052.3053.1
■ lichtblau	250/400 V	1, 2/N, 3, 4, 5	41.051.3043.9	41.052.3043.9
■ kieselgrau	~50/-120 V mit PE	1, 2, 3, 4, PE	41.051.3051.8	41.052.3051.8
■ schiefergrau	~50/-120 V	1, 2, 3, 4, 5	41.051.3041.4	41.052.3041.4

RST08I5, GERÄTEANSCHLUSS, M16,6, 5-POLIG

SCHRAUBANSCHLUSS

TECHNISCHE DATEN			
Bemessungsstrom:	8 A	Anschlussquerschnitt	0,22 mm ² - 1 mm ²
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	feindrätig:	
Anschlüsse pro Pol:	1	Anschlussquerschnitt	0,2 mm ² - 1 mm ²
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (von Hand lösbar)	eindrätig:	
		Weitere technische Daten, siehe facts & data.	

Buchse



Stecker



Standard, gerade, mit Kontaktabdichtung

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2/N, 3, 4, PE	4L.051.4053.1	4L.052.4053.1
■ lichtblau	250/400 V	1, 2/N, 3, 4, 5	4L.051.4043.9	4L.052.4043.9
■ kieselgrau	~50/-120 V mit PE	1, 2, 3, 4, PE	4L.051.4051.8	4L.052.4051.8
■ schiefergrau	~50/-120 V	1, 2, 3, 4, 5	4L.051.4041.4	4L.052.4041.4

Buchse



Stecker



Standard, gerade

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2/N, 3, 4, PE	41.051.4053.1	41.052.4053.1
■ lichtblau	250/400 V	1, 2/N, 3, 4, 5	41.051.4043.9	41.052.4043.9
■ kieselgrau	~50/-120 V mit PE	1, 2, 3, 4, PE	41.051.4051.8	41.052.4051.8
■ schiefergrau	~50/-120 V	1, 2, 3, 4, 5	41.051.4041.4	41.052.4041.4

RST08I5, VERTEILER, 5-POLIG

TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	8 A	Verriegelbar:	selbstverriegelnd (von Hand lösbar)
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	Weitere technische Daten, siehe facts & data.	



Verteilerblock 1E / 2A, Parallelschaltung, mit Befestigungsmöglichkeit

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2/N, 3, 4, PE	4L.050.1153.1
■ lichtblau	250/400 V	1, 2/N, 3, 4, 5	4L.050.1143.9
■ kieselgrau	~50/-120 V mit PE	1, 2, 3, 4, PE	4L.050.1151.8
■ schiefergrau	~50/-120 V	1, 2, 3, 4	4L.050.1141.4



Verteilerblock 1E / 3A, Parallelschaltung, mit Befestigungsmöglichkeit

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2/N, 3, 4, PE	4L.050.0153.1
■ lichtblau	250/400 V	1, 2/N, 3, 4, 5	4L.050.0143.9
■ kieselgrau	~50/-120 V mit PE	1, 2, 3, 4, PE	4L.050.0151.8
■ schiefergrau	~50/-120 V	1, 2, 3, 4	4L.050.0141.4

RST08, ZUBEHÖR



Verschlussstück für 2-/3-polig, mit Verlierschutz, für Buchse

Farbe

■ schwarz

Bestell-Nr.

06.563.5053.1



Verschlussstück für 2-/3-polig, mit Verlierschutz, für Stecker

Farbe

■ schwarz

Bestell-Nr.

06.563.5153.1



Verschlussstück für 4-/5-polig, mit Verlierschutz, für Buchse

Farbe

■ schwarz

Bestell-Nr.

06.564.1553.1



Verschlussstück für 4-/5-polig, mit Verlierschutz, für Stecker

Farbe

■ schwarz

Bestell-Nr.

06.564.1653.1



Schraubendreher

Bestell-Nr.

06.502.6300.0



Stiftschlüssel

Bestell-Nr.

06.502.6100.0

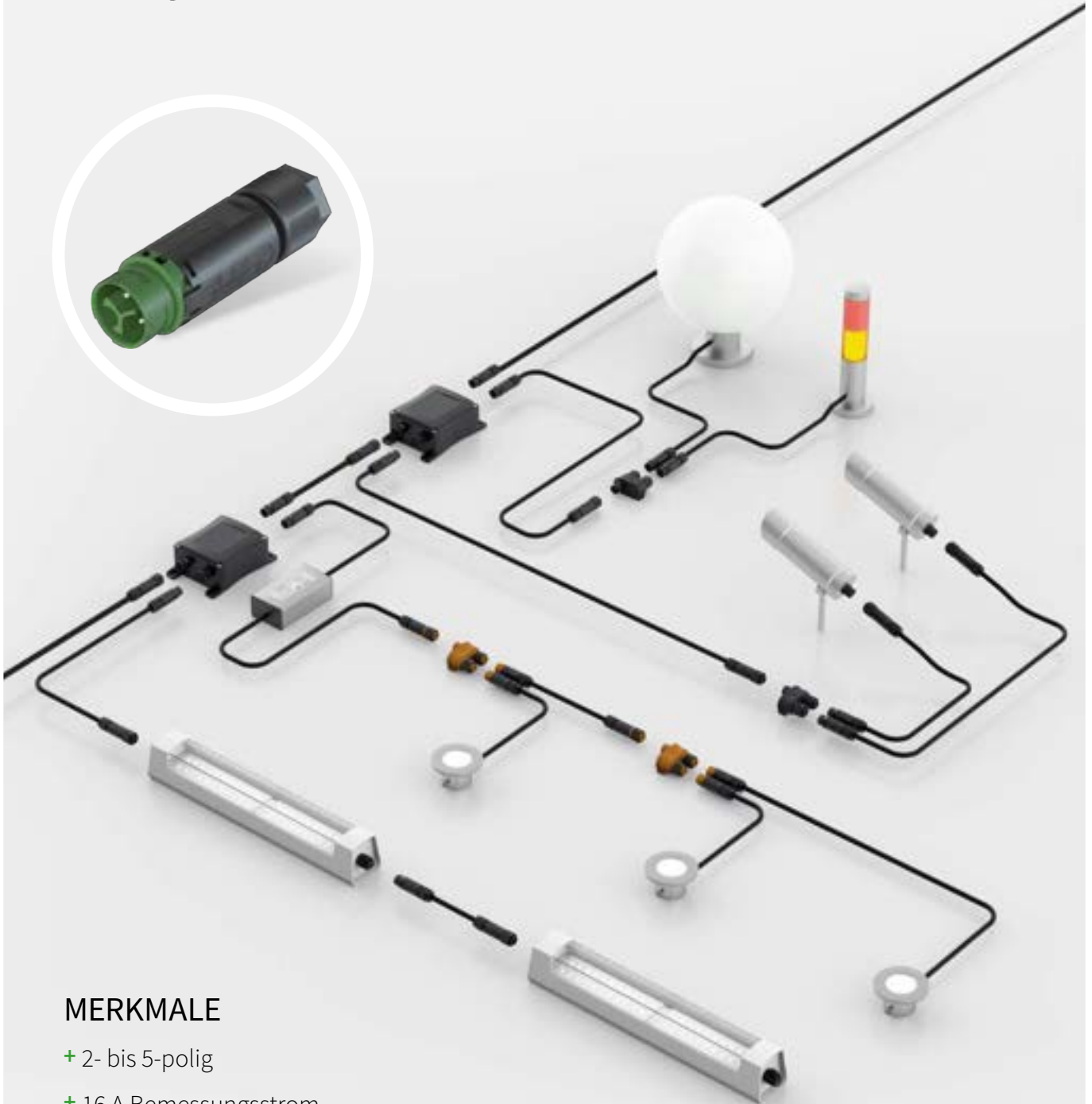
Musterkoffer, RST08i3

Bestell-Nr.

99.436.0000.1

RST® MINI

Die kleinen Steckverbinder
für engste Einbauverhältnisse.



MERKMALE

- + 2- bis 5-polig
- + 16 A Bemessungsstrom
- + Mechanische + farbige Codierung

RST16i2



Mechanische Codierung (Ansicht auf Steckgesicht Buchsenteil)	schwarz	lichtgrau	laubgrün	lichtblau	türkisblau	signalbraun
Arbeitsspannung (Anwendung)	250 V	250 V	250/400 V	250/400 V	250/400 V	~50/-120 V
Polkennzeichnung	L, N	L, N	1, 2	1, 2	D1, D2	1, 2

RST16i3



Mechanische Codierung (Ansicht auf Steckgesicht Buchsenteil)	schwarz	lichtgrau	laubgrün	lichtblau	türkisblau	signalbraun
Arbeitsspannung (Anwendung)	250 V mit PE	250 V mit PE	250/400 V mit PE	250/400 V	250/400 V mit PE	~50/-120 V
Polkennzeichnung	L, N, PE	L, N, PE	1, 2, PE	1, 2, 3	D1, D2, PE	1, 2, 3

RST16i4



Mechanische Codierung (Ansicht auf Steckgesicht Buchsenteil)	schwarz	lichtgrau	signalbraun
Arbeitsspannung (Anwendung)	250/400 V mit PE	250/400 V mit PE	~50/-120 V
Polkennzeichnung	1, 2, 3, PE	1, 2, 3, PE	1, 2, 3, 4

RST16i5



Mechanische Codierung (Ansicht auf Steckgesicht Buchsenteil)	schwarz	lichtgrau	türkisblau	lichtblau	signalbraun
Arbeitsspannung (Anwendung)	250/400 V mit PE	250/400 V mit PE	250 V mit PE	250/400 V mit PE	~50/-120 V
Polkennzeichnung	1, 2, 3, N, PE	1, 2, 3, N, PE	L, N, PE, 1, 2	1, 2, 3, 4, 5	1, 2, 3, 4, 5

RST16I2, STECKVERBINDER, 2-POLIG

SCHRAUBANSCHLUSS

TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	16 A	Anschlussquerschnitt	0,25 mm ² - 2,5 mm ²
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	feindrätig:	
Anschlüsse pro Pol:	1	Anschlussquerschnitt	0,25 mm ² - 2,5 mm ²
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (von Hand lösbar)	eindrätig:	
Weitere technische Daten, siehe facts & data.			

Buchse

Stecker



gerade, für Leitungen Ø 5-9,5 mm

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250 V	L, N	46.031.4554.1	46.032.4554.1
□ lichtgrau	250 V	L, N	46.031.4554.0	46.032.4554.0
■ laubgrün	250/400 V	1, 2	46.031.4556.7	46.032.4556.7
■ lichtblau	250/400 V	1, 2	46.031.4554.9	46.032.4554.9
■ türkisblau	250/400 V	D1, D2	46.031.4551.6	46.032.4551.6
■ signalbraun	~50/-120 V	1, 2	46.031.4551.4	46.032.4551.4

Buchse

Stecker



gerade, für Leitungen Ø 7,1-13 mm

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250 V	L, N	46.031.4454.1	46.032.4454.1
□ lichtgrau	250 V	L, N	46.031.4454.0	46.032.4454.0
■ laubgrün	250/400 V	1, 2	46.031.4456.7	46.032.4456.7
■ lichtblau	250/400 V	1, 2	46.031.4454.9	46.032.4454.9
■ türkisblau	250/400 V	D1, D2	46.031.4451.6	46.032.4451.6
■ signalbraun	~50/-120 V	1, 2	46.031.4451.4	46.032.4451.4

Buchse

Stecker



gerade, für AS-i-Profilleitung

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ türkisblau	250/400 V	D1, D2	46.031.4951.6	46.032.4951.6
■ signalbraun	~50/-120 V	1, 2	46.031.4951.4	46.032.4951.4

RST16I2, GERÄTEANSCHLUSS, M16, 2-POLIG

SCHRAUBANSCHLUSS

TECHNISCHE DATEN			
Bemessungsstrom:	16 A	Anschlussquerschnitt	0,25 mm ² - 2,5 mm ²
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	feindrätig:	
Anschlüsse pro Pol:	1	Anschlussquerschnitt	0,25 mm ² - 2,5 mm ²
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (von Hand lösbar)	eindrätig:	
		Weitere technische Daten, siehe facts & data.	

Buchse



Stecker



Standard, gerade			Buchse	Stecker
Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
■ schwarz	250 V	L, N	46.031.5054.1	46.032.5054.1
□ lichtgrau	250 V	L, N	46.031.5054.0	46.032.5054.0
■ laubgrün	250/400 V	1, 2	46.031.5056.7	46.032.5056.7
■ lichtblau	250/400 V	1, 2	46.031.5054.9	46.032.5054.9
■ türkisblau	250/400 V	D1, D2	46.031.5051.6	46.032.5051.6
■ signalbraun	~50/-120 V	1, 2	46.031.5051.4	46.032.5051.4

RST16I2, GERÄTEANSCHLUSS, M20, 2-POLIG

FEDERKRAFTANSCHLUSS

TECHNISCHE DATEN			
Bemessungsstrom:	16 A	Anschlussquerschnitt	0,5 mm ² - 2,5 mm ²
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	feindrätig:	
Anschlüsse pro Pol:	2	Anschlussquerschnitt	0,5 mm ² - 2,5 mm ²
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (von Hand lösbar)	eindrätig:	
		Weitere technische Daten, siehe facts & data.	

Stecker



Modular, gerade, mit Kontaktabdichtung			Stecker
Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.
■ schwarz	250 V	L, N	46.032.M0L1.1
□ lichtgrau	250 V	L, N	46.032.M0L1.0
■ lichtblau	250/400 V	1, 2	46.032.M0L1.9
■ türkisblau	250/400 V	D1, D2	46.032.M0L1.6
■ signalbraun	~50/-120 V	1, 2	46.032.M0L1.4

Stecker



Modular, gerade			Stecker
Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.
■ schwarz	250 V	L, N	46.032.M054.1
□ lichtgrau	250 V	L, N	46.032.M054.0
■ lichtblau	250/400 V	1, 2	46.032.M054.9
■ türkisblau	250/400 V	D1, D2	46.032.M051.6
■ signalbraun	~50/-120 V	1, 2	46.032.M051.4

RST16I2, VERTEILER, 2-POLIG

TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	16 A	Verriegelbar:	selbstverriegelnd (von Hand lösbar)
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	Weitere technische Daten, siehe facts & data.	



Verteilerblock 1E / 2A, Serienschaltung, mit Befestigungsmöglichkeit an 06.562.5853.1

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.
■ laubgrün	250/400 V	1, 2	46.030.1354.7
■ signalbraun	~50/-120 V	1, 2	46.030.1354.4



Verteilerblock 1E / 2A, Parallelschaltung, mit Befestigungsmöglichkeit an 06.562.5853.0 / 06.562.5853.1

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.
■ schwarz	250 V	L, N	46.030.1254.1
□ lichtgrau	250 V	L, N	46.030.1254.0
■ lichtblau	250/400 V	1, 2	46.030.1254.9
■ türkisblau	250/400 V	D1, D2	46.030.1251.6
■ signalbraun	~50/-120 V	1, 2	46.030.1251.4



Kompaktverteiler 1E / 3A, Parallelschaltung, mit Befestigungsmöglichkeit

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.
■ schwarz	250 V	L, N	46.030.0154.1
□ lichtgrau	250 V	L, N	46.030.0154.0
■ lichtblau	250/400 V	1, 2	46.030.0154.9
■ türkisblau	250/400 V	D1, D2	46.030.0151.6
■ signalbraun	~50/-120 V	1, 2	46.030.0151.4

RST16I2, KONFEKTIONIERTE LEITUNG, 2-POLIG

1,5 mm², 16 A



TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	16 A	Bauart:	Kabelverschraubung
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	Weitere technische Daten, siehe facts & data.	
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (von Hand lösbar)		

Verbindungsleitung, Buchse - Stecker

Farbe der Leitung:
Codierfarbe: ■ schwarz
Anwendung: 250 V
Polkennzeichnung: L, N

Farbe der Leitung:
Codierfarbe: ■ signalbraun
Anwendung: ~50/-120 V
Polkennzeichnung: 1, 2

H07RN-F
Halogenhaltig

H05VV-F
Halogenhaltig
Eca

Länge (m)	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
	■ schwarz	■ schwarz
1	46.422.1030.1	46.422.1000.1
2	46.422.2030.1	46.422.2000.1
3	46.422.3030.1	46.422.3000.1
4	46.422.4030.1	46.422.4000.1
5	46.422.5030.1	46.422.5000.1
	■ schwarz	■ schwarz
1	46.422.1032.4	46.422.1002.4
2	46.422.2032.4	46.422.2002.4
3	46.422.3032.4	46.422.3002.4
4	46.422.4032.4	46.422.4002.4
5	46.422.5032.4	46.422.5002.4

TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	16 A	Leiterendenbehandlung:	ultraschallverdichtete Aderenden
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	Bauart:	Kabelverschraubung
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (von Hand lösbar)		
		Weitere technische Daten, siehe facts & data.	

Anschlussleitung, Buchse - freies Ende

Farbe der Leitung:
Codierfarbe: ■ schwarz
Anwendung: 250 V
Polkennzeichnung: L, N

Farbe der Leitung:
Codierfarbe: ■ signalbraun
Anwendung: ~50/-120 V
Polkennzeichnung: 1, 2

H07RN-F
Halogenhaltig

H05VV-F
Halogenhaltig
Eca

Länge (m)	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
	■ schwarz	■ schwarz
1	46.422.1033.1	46.422.1003.1
2	46.422.2033.1	46.422.2003.1
3	46.422.3033.1	46.422.3003.1
4	46.422.4033.1	46.422.4003.1
5	46.422.5033.1	46.422.5003.1
	■ schwarz	■ schwarz
1	46.422.1037.4	46.422.1007.4
2	46.422.2037.4	46.422.2007.4
3	46.422.3037.4	46.422.3007.4
4	46.422.4037.4	46.422.4007.4
5	46.422.5037.4	46.422.5007.4

RST16I2, KONFEKTIONIERTE LEITUNG, 2-POLIG

1,5 mm², 16 A



TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	16 A	Leiterendenbehandlung:	ultraschallverdichtete Aderenden
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	Bauart:	Kabelverschraubung
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (von Hand lösbar)	Weitere technische Daten, siehe facts & data.	

Anschlussleitung, Stecker - freies Ende

Farbe der Leitung:
Codierfarbe: ■ schwarz
Anwendung: 250 V
Polkennzeichnung: L, N

Farbe der Leitung:
Codierfarbe: ■ signalbraun
Anwendung: ~50/-120 V
Polkennzeichnung: 1, 2

Länge (m)	H07RN-F Halogenhaltig	H05VV-F Halogenhaltig Eca
	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
	■ schwarz	■ schwarz
1	46.422.1034.1	46.422.1004.1
2	46.422.2034.1	46.422.2004.1
3	46.422.3034.1	46.422.3004.1
4	46.422.4034.1	46.422.4004.1
5	46.422.5034.1	46.422.5004.1
	■ schwarz	■ schwarz
0,5	46.422.0538.4	46.422.0508.4
1	46.422.1038.4	46.422.1008.4
2	46.422.2038.4	46.422.2008.4
3	46.422.3038.4	46.422.3008.4
4	46.422.4038.4	46.422.4008.4
5	46.422.5038.4	46.422.5008.4

RST® MINI

RST16I2, KONFEKTIONIERTE LEITUNG, 2-POLIG

2,5 mm², 16 A



TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	16 A	Bauart:	Kabelverschraubung
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	Weitere technische Daten, siehe facts & data.	
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (von Hand lösbar)		

Verbindungsleitung, Buchse - Stecker

H07RN-F
Halogenhaltig

Farbe der Leitung:
Codierfarbe: ■ schwarz
Anwendung: 250 V
Polkennzeichnung: L, N

Länge (m)	Bestell-Nr.
	■ schwarz
1	46.423.1030.1
2	46.423.2030.1
3	46.423.3030.1
4	46.423.4030.1
5	46.423.5030.1
6	46.423.6030.1
7	46.423.7030.1
8	46.423.8030.1
	■ schwarz
1	46.423.1032.4
2	46.423.2032.4
3	46.423.3032.4
4	46.423.4032.4
5	46.423.5032.4
6	46.423.6032.4
7	46.423.7032.4
8	46.423.8032.4

Farbe der Leitung:
Codierfarbe: ■ signalbraun
Anwendung: ~50/-120 V
Polkennzeichnung: 1, 2



TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	16 A	Leiterendenbehandlung:	ultraschallverdichtete Aderenden
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	Bauart:	Kabelverschraubung
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (von Hand lösbar)		
		Weitere technische Daten, siehe facts & data.	

Anschlussleitung, Buchse - freies Ende

H07RN-F
Halogenhaltig

Farbe der Leitung:
Codierfarbe: ■ schwarz
Anwendung: 250 V
Polkennzeichnung: L, N

Länge (m)	Bestell-Nr.
	■ schwarz
1	46.423.1033.1
2	46.423.2033.1
3	46.423.3033.1
4	46.423.4033.1
5	46.423.5033.1
6	46.423.6033.1
7	46.423.7033.1
8	46.423.8033.1
	■ schwarz
1	46.423.1037.4
2	46.423.2037.4
3	46.423.3037.4
4	46.423.4037.4
5	46.423.5037.4
6	46.423.6037.4
7	46.423.7037.4
8	46.423.8037.4

Farbe der Leitung:
Codierfarbe: ■ signalbraun
Anwendung: ~50/-120 V
Polkennzeichnung: 1, 2

RST16I2, KONFEKTIONIERTE LEITUNG, 2-POLIG

2,5 mm², 16 A



TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	16 A	Leiterendenbehandlung:	ultraschallverdichtete Aderenden
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	Bauart:	Kabelverschraubung
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (von Hand lösbar)	Weitere technische Daten, siehe facts & data.	

Anschlussleitung, Stecker - freies Ende

**H07RN-F
Halogenhaltig**

Farbe der Leitung:	
Codierfarbe:	■ schwarz
Anwendung:	250 V
Polkennzeichnung:	L, N
Farbe der Leitung:	
Codierfarbe:	■ signalbraun
Anwendung:	~50/-120 V
Polkennzeichnung:	1, 2

Länge (m)	Bestell-Nr.
	■ schwarz
1	46.423.1034.1
2	46.423.2034.1
3	46.423.3034.1
4	46.423.4034.1
5	46.423.5034.1
6	46.423.6034.1
7	46.423.7034.1
8	46.423.8034.1
	■ schwarz
1	46.423.1038.4
2	46.423.2038.4
3	46.423.3038.4
4	46.423.4038.4
5	46.423.5038.4
6	46.423.6038.4
7	46.423.7038.4
8	46.423.8038.4

RST® MINI

RST16I3, STECKVERBINDER, 3-POLIG

SCHRAUBANSCHLUSS

TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	16 A	Anschlussquerschnitt	0,25 mm ² - 2,5 mm ²
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	feindrätig:	
Anschlüsse pro Pol:	1	Anschlussquerschnitt	0,25 mm ² - 2,5 mm ²
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (von Hand lösbar)	eindrätig:	
Weitere technische Daten, siehe facts & data.			

Buchse



Stecker



gerade, für Leitungen Ø 5-9,5 mm

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250 V mit PE	L, N, PE	46.031.4553.1	46.032.4553.1
□ lichtgrau	250 V mit PE	L, N, PE	46.031.4553.0	46.032.4553.0
■ laubgrün	250/400 V mit PE	1, 2, PE	46.031.4555.7	46.032.4555.7
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3	46.031.4553.9	46.032.4553.9
■ türkisblau	250/400 V mit PE	D1, D2, PE	46.031.4550.6	46.032.4550.6
■ signalbraun	~50/-120 V	1, 2, 3	46.031.4550.4	46.032.4550.4

Buchse



Stecker



gerade, für Leitungen Ø 7,1-13 mm

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250 V mit PE	L, N, PE	46.031.4453.1	46.032.4453.1
□ lichtgrau	250 V mit PE	L, N, PE	46.031.4453.0	46.032.4453.0
■ laubgrün	250/400 V mit PE	1, 2, PE	46.031.4455.7	46.032.4455.7
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3	46.031.4453.9	46.032.4453.9
■ türkisblau	250/400 V mit PE	D1, D2, PE	46.031.4450.6	46.032.4450.6
■ signalbraun	~50/-120 V	1, 2, 3	46.031.4450.4	46.032.4450.4

RST16I3, GERÄTEANSCHLUSS, M16, 3-POLIG

SCHRAUBANSCHLUSS

TECHNISCHE DATEN			
Bemessungsstrom:	16 A	Anschlussquerschnitt	0,25 mm ² - 2,5 mm ²
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	feindrätig:	
Anschlüsse pro Pol:	1	Anschlussquerschnitt	0,25 mm ² - 2,5 mm ²
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (von Hand lösbar)	eindrätig:	
		Weitere technische Daten, siehe facts & data.	

Buchse



Stecker



Standard, gerade			Buchse	Stecker
Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
■ schwarz	250 V mit PE	L, N, PE	46.031.5053.1	46.032.5053.1
□ lichtgrau	250 V mit PE	L, N, PE	46.031.5053.0	46.032.5053.0
■ laubgrün	250/400 V mit PE	1, 2, PE	46.031.5055.7	46.032.5055.7
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3	46.031.5053.9	46.032.5053.9
■ türkisblau	250/400 V mit PE	D1, D2, PE	46.031.5050.6	46.032.5050.6
■ signalbraun	~50/-120 V	1, 2, 3	46.031.5050.4	46.032.5050.4

RST16I3, GERÄTEANSCHLUSS, M20, 3-POLIG

FEDERKRAFTANSCHLUSS

TECHNISCHE DATEN			
Bemessungsstrom:	16 A	Anschlussquerschnitt	0,5 mm ² - 2,5 mm ²
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	feindrätig:	
Anschlüsse pro Pol:	2	Anschlussquerschnitt	0,5 mm ² - 2,5 mm ²
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (von Hand lösbar)	eindrätig:	
		Weitere technische Daten, siehe facts & data.	

Stecker



Modular, gerade, mit Kontaktabdichtung			Stecker
Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.
■ schwarz	250 V mit PE	L, N, PE	46.032.M0L0.1
□ lichtgrau	250 V mit PE	L, N, PE	46.032.M0L0.0
■ laubgrün	250/400 V mit PE	1, 2, PE	46.032.M0L0.7
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3	46.032.M0L0.9
■ türkisblau	250/400 V mit PE	D1, D2, PE	46.032.M0L0.6
■ signalbraun	~50/-120 V	1, 2, 3	46.032.M0L0.4

Stecker



Modular, gerade			Stecker
Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.
■ schwarz	250 V mit PE	L, N, PE	46.032.M053.1
□ lichtgrau	250 V mit PE	L, N, PE	46.032.M053.0
■ laubgrün	250/400 V mit PE	1, 2, PE	46.032.M055.7
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3	46.032.M053.9
■ türkisblau	250/400 V mit PE	D1, D2, PE	46.032.M050.6
■ signalbraun	~50/-120 V	1, 2, 3	46.032.M050.4

RST16I3, VERTEILER, 3-POLIG

TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	16 A	Verriegelbar:	selbstverriegelnd (von Hand lösbar)
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	Weitere technische Daten, siehe facts & data.	

Verteilerblock 1E / 2A, Serienschaltung, mit Befestigungsmöglichkeit an 06.562.5853.1



Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.
■ laubgrün	250/400 V mit PE	1, 2, PE	46.030.1355.7
■ signalbraun	~50/-120 V	1, 2, 3	46.030.1355.4

Verteilerblock 1E / 2A, Parallelschaltung, mit Befestigungsmöglichkeit an 06.562.5853.0 / 06.562.5853.1



Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.
■ schwarz	250 V mit PE	L, N, PE	46.030.1253.1
□ lichtgrau	250 V mit PE	L, N, PE	46.030.1253.0
■ laubgrün	250/400 V mit PE	1, 2, PE	46.030.1255.7
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3	46.030.1253.9
■ türkisblau	250/400 V mit PE	D1, D2, PE	46.030.1250.6
■ signalbraun	~50/-120 V	1, 2, 3	46.030.1250.4

Kompaktverteiler 1E / 3A, Parallelschaltung, mit Befestigungsmöglichkeit



Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.
■ schwarz	250 V mit PE	L, N, PE	46.030.0153.1
□ lichtgrau	250 V mit PE	L, N, PE	46.030.0153.0
■ laubgrün	250/400 V mit PE	1, 2, PE	46.030.0155.7
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3	46.030.0153.9
■ türkisblau	250/400 V mit PE	D1, D2, PE	46.030.0150.6

RST16I3, KONFEKTIONIERTE LEITUNG, 3-POLIG

1,5 mm², 16 A



TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	16 A	Bauart:	Kabelverschraubung
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	Weitere technische Daten, siehe facts & data.	
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (von Hand lösbar)		

Verbindungsleitung, Buchse - Stecker

Farbe der Leitung:	
Codierfarbe:	■ schwarz
Anwendung:	250 V mit PE
Polkennzeichnung:	L, N, PE

	H07RN-F Halogenhaltig	H05VV-F Halogenhaltig Eca	H05Z1Z1-F Halogenfrei B2ca s1 d1 a1
Länge (m)	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
	■ schwarz	■ schwarz	■ schwarz
0,5	46.432.0530.1	46.432.0500.1	
1	46.432.1030.1	46.432.1000.1	46.432.10B0.1
2	46.432.2030.1	46.432.2000.1	46.432.20B0.1
3	46.432.3030.1	46.432.3000.1	
4	46.432.4030.1	46.432.4000.1	
5	46.432.5030.1	46.432.5000.1	



Verbindungsleitung, Buchse - Stecker

Farbe der Leitung:	
Codierfarbe:	■ schwarz
Anwendung:	250 V mit PE
Polkennzeichnung:	L, N, PE

	H05Z1Z1-F Halogenfrei Cca s1 d1 a1
Länge (m)	Bestell-Nr.
	■ schwarz
0,5	
1	46.432.10C0.1
2	46.432.20C0.1
3	
4	
5	

RST16I3, KONFEKTIONIERTE LEITUNG, 3-POLIG

1,5 mm², 16 A



TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	16 A	Leiterendenbehandlung:	ultraschallverdichtete Aderenden
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	Bauart:	Kabelverschraubung
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (von Hand lösbar)	Weitere technische Daten, siehe facts & data.	

Anschlussleitung, Buchse - freies Ende

Farbe der Leitung: ■ schwarz
Codierfarbe: ■ schwarz
Anwendung: 250 V mit PE
Polkennzeichnung: L, N, PE

	H07RN-F Halogenhaltig	H05VV-F Halogenhaltig Eca	H05Z1Z1-F Halogenfrei B2ca s1 d1 a1
Länge (m)	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
	■ schwarz	■ schwarz	■ schwarz
0,5	46.432.0533.1	46.432.0503.1	
1	46.432.1033.1	46.432.1003.1	46.432.10B3.1
2	46.432.2033.1	46.432.2003.1	46.432.20B3.1
3	46.432.3033.1	46.432.3003.1	
4	46.432.4033.1	46.432.4003.1	
5	46.432.5033.1	46.432.5003.1	



Anschlussleitung, Buchse - freies Ende

Farbe der Leitung: ■ schwarz
Codierfarbe: ■ schwarz
Anwendung: 250 V mit PE
Polkennzeichnung: L, N, PE

	H05Z1Z1-F Halogenfrei Cca s1 d1 a1
Länge (m)	Bestell-Nr.
	■ schwarz
0,5	
1	46.432.10C3.1
2	46.432.20C3.1
3	
4	
5	

RST® MINI

RST16I3, KONFEKTIONIERTE LEITUNG, 3-POLIG

1,5 mm², 16 A



TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	16 A	Leiterendenbehandlung:	ultraschallverdichtete Aderenden
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	Bauart:	Kabelverschraubung
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (von Hand lösbar)	Weitere technische Daten, siehe facts & data.	

Anschlussleitung, Stecker - freies Ende

Farbe der Leitung: ■ schwarz
Codierfarbe: ■ schwarz
Anwendung: 250 V mit PE
Polkennzeichnung: L, N, PE

Länge (m)	H07RN-F Halogenhaltig	H05VV-F Halogenhaltig Eca	H05Z1Z1-F Halogenfrei B2ca s1 d1 a1
	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
	■ schwarz	■ schwarz	■ schwarz
0,5	46.432.0534.1	46.432.0504.1	
1	46.432.1034.1	46.432.1004.1	46.432.10B4.1
2	46.432.2034.1	46.432.2004.1	46.432.20B4.1
3	46.432.3034.1	46.432.3004.1	46.432.30B4.1
4	46.432.4034.1	46.432.4004.1	
5	46.432.5034.1	46.432.5004.1	



Anschlussleitung, Stecker - freies Ende

Farbe der Leitung: ■ schwarz
Codierfarbe: ■ schwarz
Anwendung: 250 V mit PE
Polkennzeichnung: L, N, PE

Länge (m)	H05Z1Z1-F Halogenfrei Cca s1 d1 a1
	Bestell-Nr.
	■ schwarz
0,5	
1	46.432.10C4.1
2	46.432.20C4.1
3	
4	
5	

RST16I3, KONFEKTIONIERTE LEITUNG, 3-POLIG

1,5 mm², 16 A



TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	16 A	Leiterendenbehandlung:	ultraschallverdichtete Aderenden
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (von Hand lösbar)	Bauart:	Kabelverschraubung
		Weitere technische Daten, siehe facts & data.	

Netzanschlussleitung, Buchse - Schuko-Stecker

H07RN-F
Halogenhaltig

H05VV-F
Halogenhaltig
Eca

Farbe der Leitung:
Codierfarbe: ■ schwarz
Anwendung: 250 V mit PE
Polkennzeichnung: L, N, PE

Länge (m)	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
	■ schwarz	■ schwarz
1,5	99.705.0000.8	99.700.0000.8
2,5	99.706.0000.8	99.701.0000.8
4	99.707.0000.8	
5	99.708.0000.8	
8	99.709.0000.8	



Netzanschlussleitung, Stecker - Schuko-Buchse

H07RN-F
Halogenhaltig

Farbe der Leitung:
Codierfarbe: ■ schwarz
Anwendung: 250 V mit PE
Polkennzeichnung: L, N, PE

Länge (m)	Bestell-Nr.
	■ schwarz
0,5	99.710.0000.8

RST® MINI

RST16I3, KONFEKTIONIERTE LEITUNG, 3-POLIG

2,5 mm², 16 A



TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	16 A	Bauart:	Kabelverschraubung
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	Weitere technische Daten, siehe facts & data.	
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (von Hand lösbar)		

Verbindungsleitung, Buchse - Stecker

Farbe der Leitung:
Codierfarbe: ■ schwarz
Anwendung: 250 V mit PE
Polkennzeichnung: L, N, PE

Farbe der Leitung:
Codierfarbe: ■ laubgrün
Anwendung: 250/400 V mit PE
Polkennzeichnung: 1, 2, PE

Farbe der Leitung:
Codierfarbe: ■ lichtblau
Anwendung: 250/400 V
Polkennzeichnung: 1, 2, 3

H07RN-F Halogenhaltig

H05VV-F Halogenhaltig Eca

Länge (m)	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
	■ schwarz	■ schwarz
1	46.433.1030.1	46.433.1000.1
2	46.433.2030.1	46.433.2000.1
3	46.433.3030.1	46.433.3000.1
4	46.433.4030.1	46.433.4000.1
5	46.433.5030.1	46.433.5000.1
6	46.433.6030.1	46.433.6000.1
7	46.433.7030.1	46.433.7000.1
8	46.433.8030.1	46.433.8000.1
	■ schwarz	
1	46.433.1031.7	
2	46.433.2031.7	
3	46.433.3031.7	
4	46.433.4031.7	
5	46.433.5031.7	
6	46.433.6031.7	
7	46.433.7031.7	
8	46.433.8031.7	
	■ schwarz	
1	46.433.1030.9	
2	46.433.2030.9	
3	46.433.3030.9	
4	46.433.4030.9	
5	46.433.5030.9	
6	46.433.6030.9	
7	46.433.7030.9	
8	46.433.8030.9	

RST16I3, KONFEKTIONIERTE LEITUNG, 3-POLIG

2,5 mm², 16 A



TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	16 A	Leiterendenbehandlung:	ultraschallverdichtete Aderenden
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	Bauart:	Kabelverschraubung
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (von Hand lösbar)	Weitere technische Daten, siehe facts & data.	

Anschlussleitung, Buchse - freies Ende

Farbe der Leitung: ■ schwarz
Codierfarbe: ■ schwarz
Anwendung: 250 V mit PE
Polkennzeichnung: L, N, PE

Farbe der Leitung: ■ laubgrün
Codierfarbe: ■ laubgrün
Anwendung: 250/400 V mit PE
Polkennzeichnung: 1, 2, PE

Farbe der Leitung: ■ lichtblau
Codierfarbe: ■ lichtblau
Anwendung: 250/400 V
Polkennzeichnung: 1, 2, 3

Länge (m)	H07RN-F Halogenhaltig	H05VV-F Halogenhaltig Eca
	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
	■ schwarz	■ schwarz
1	46.433.1033.1	46.433.1003.1
2	46.433.2033.1	46.433.2003.1
3	46.433.3033.1	46.433.3003.1
4	46.433.4033.1	46.433.4003.1
5	46.433.5033.1	46.433.5003.1
6	46.433.6033.1	46.433.6003.1
7	46.433.7033.1	46.433.7003.1
8	46.433.8033.1	46.433.8003.1
	■ schwarz	
1	46.433.1035.7	
2	46.433.2035.7	
3	46.433.3035.7	
4	46.433.4035.7	
5	46.433.5035.7	
6	46.433.6035.7	
7	46.433.7035.7	
8	46.433.8035.7	
	■ schwarz	
1	46.433.1033.9	
2	46.433.2033.9	
3	46.433.3033.9	
4	46.433.4033.9	
5	46.433.5033.9	
6	46.433.6033.9	
7	46.433.7033.9	
8	46.433.8033.9	

Anschlussleitung, Stecker - freies Ende

Farbe der Leitung: ■ schwarz
Codierfarbe: ■ schwarz
Anwendung: 250 V mit PE
Polkennzeichnung: L, N, PE

Farbe der Leitung: ■ laubgrün
Codierfarbe: ■ laubgrün
Anwendung: 250/400 V mit PE
Polkennzeichnung: 1, 2, PE

Farbe der Leitung: ■ lichtblau
Codierfarbe: ■ lichtblau
Anwendung: 250/400 V
Polkennzeichnung: 1, 2, 3

Länge (m)	H07RN-F Halogenhaltig	H05VV-F Halogenhaltig Eca
	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
	■ schwarz	■ schwarz
1	46.433.1034.1	46.433.1004.1
2	46.433.2034.1	46.433.2004.1
3	46.433.3034.1	46.433.3004.1
4	46.433.4034.1	46.433.4004.1
5	46.433.5034.1	46.433.5004.1
6	46.433.6034.1	46.433.6004.1
7	46.433.7034.1	46.433.7004.1
8	46.433.8034.1	46.433.8004.1
	■ schwarz	
1	46.433.1036.7	
2	46.433.2036.7	
3	46.433.3036.7	
4	46.433.4036.7	
5	46.433.5036.7	
6	46.433.6036.7	
7	46.433.7036.7	
8	46.433.8036.7	
	■ schwarz	
1	46.433.1034.9	
2	46.433.2034.9	
3	46.433.3034.9	
4	46.433.4034.9	
5	46.433.5034.9	
6	46.433.6034.9	
7	46.433.7034.9	
8	46.433.8034.9	

RST16I4, STECKVERBINDER, 4-POLIG

SCHRAUBANSCHLUSS

TECHNISCHE DATEN			
Bemessungsstrom:	16 A	Anschlussquerschnitt	0,25 mm ² - 2,5 mm ²
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	feindrätig:	
Anschlüsse pro Pol:	1	Anschlussquerschnitt	0,25 mm ² - 2,5 mm ²
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (von Hand lösbar)	eindrätig:	
Weitere technische Daten, siehe facts & data.			

Buchse



Stecker



gerade, für Leitungen Ø 7,1-13 mm

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, PE	46.051.4554.1	46.052.4554.1
□ lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, PE	46.051.4554.0	46.052.4554.0
■ signalbraun	~50/-120 V	1, 2, 3, 4	46.051.4551.4	46.052.4551.4

Buchse



Stecker



gerade, für Leitungen Ø 10-14,5 mm

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, PE	46.051.4154.1	46.052.4154.1
□ lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, PE	46.051.4154.0	46.052.4154.0
■ signalbraun	~50/-120 V	1, 2, 3, 4	46.051.4151.4	46.052.4151.4

RST16I4, GERÄTEANSCHLUSS, M20, 4-POLIG

FEDERKRAFTANSCHLUSS

TECHNISCHE DATEN			
Bemessungsstrom:	16 A	Anschlussquerschnitt	0,5 mm ² - 2,5 mm ²
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	feindrätig:	
Anschlüsse pro Pol:	2	Anschlussquerschnitt	0,5 mm ² - 2,5 mm ²
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (von Hand lösbar)	eindrätig:	
Weitere technische Daten, siehe facts & data.			

Buchse



Stecker



Modular, gerade, mit Kontaktabdichtung

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, PE	46.051.M0L1.1	46.052.M0L1.1
□ lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, PE	46.051.M0L1.0	46.052.M0L1.0
■ signalbraun	~50/~120 V	1, 2, 3, 4	46.051.M0L1.4	46.052.M0L1.4

Buchse



Stecker



Modular, gerade

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, PE	46.051.M054.1	46.052.M054.1
□ lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, PE	46.051.M054.0	46.052.M054.0
■ signalbraun	~50/~120 V	1, 2, 3, 4	46.051.M051.4	46.052.M051.4

RST16I4, GERÄTEANSCHLUSS, M20,2, 4-POLIG

SCHRAUBANSCHLUSS

TECHNISCHE DATEN			
Bemessungsstrom:	16 A	Anschlussquerschnitt	0,25 mm ² - 2,5 mm ²
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	feindrätig:	
Anschlüsse pro Pol:	1	Anschlussquerschnitt	0,25 mm ² - 2,5 mm ²
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (von Hand lösbar)	eindrätig:	
Weitere technische Daten, siehe facts & data.			

Buchse



Stecker



Standard, gerade

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, PE	46.051.5054.1	46.052.5054.1
□ lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, PE	46.051.5054.0	46.052.5054.0
■ signalbraun	~50/~120 V	1, 2, 3, 4	46.051.5051.4	46.052.5051.4

RST16I4, VERTEILER, 4-POLIG



TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	16 A	Verriegelbar:	selbstverriegelnd (von Hand lösbar)
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	Weitere technische Daten, siehe facts & data.	

Verteilerblock 1E / 2A, Parallelschaltung, mit Befestigungsmöglichkeit an 06.562.5853.0 / 06.562.5853.1

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, PE	46.050.1254.1
□ lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, PE	46.050.1254.0
■ signalbraun	~50/-120 V	1, 2, 3, 4	46.050.1251.4

Kompaktverteiler 1E / 3A, Parallelschaltung, mit Befestigungsmöglichkeit

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, PE	46.050.0154.1
□ lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, PE	46.050.0154.0
■ signalbraun	~50/-120 V	1, 2, 3, 4	46.050.0151.4

RST16I5, STECKVERBINDER, 5-POLIG

SCHRAUBANSCHLUSS

TECHNISCHE DATEN			
Bemessungsstrom:	16 A	Anschlussquerschnitt	0,25 mm ² - 2,5 mm ²
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	feindrähtig:	
Anschlüsse pro Pol:	1	Anschlussquerschnitt	0,25 mm ² - 2,5 mm ²
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (von Hand lösbar)	eindrähtig:	
Weitere technische Daten, siehe facts & data.			

Buchse



Stecker



gerade, für Leitungen Ø 7,1-13 mm			Buchse	Stecker
Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, N, PE	46.051.4553.1	46.052.4553.1
□ lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, N, PE	46.051.4553.0	46.052.4553.0
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3, 4, 5	46.051.4553.9	46.052.4553.9
■ türkisblau	250 V mit PE	L, N, PE, 1, 2	46.051.4553.6	46.052.4553.6
■ signalbraun	~50/-120 V	1, 2, 3, 4, 5	46.051.4550.4	46.052.4550.4

Buchse



Stecker



gerade, für Leitungen Ø 10-14,5 mm			Buchse	Stecker
Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, N, PE	46.051.4153.1	46.052.4153.1
□ lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, N, PE	46.051.4153.0	46.052.4153.0
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3, 4, 5	46.051.4153.9	46.052.4153.9
■ türkisblau	250 V mit PE	L, N, PE, 1, 2	46.051.4153.6	46.052.4153.6
■ signalbraun	~50/-120 V	1, 2, 3, 4, 5	46.051.4150.4	46.052.4150.4

RST16I5, GERÄTEANSCHLUSS, M20, 5-POLIG

FEDERKRAFTANSCHLUSS

TECHNISCHE DATEN			
Bemessungsstrom:	16 A	Anschlussquerschnitt	0,5 mm ² - 2,5 mm ²
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	feindrätig:	
Anschlüsse pro Pol:	2	Anschlussquerschnitt	0,5 mm ² - 2,5 mm ²
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (von Hand lösbar)	eindrätig:	
		Weitere technische Daten, siehe facts & data.	

Buchse



Stecker



Modular, gerade, mit Kontaktabdichtung			Buchse	Stecker
Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, N, PE	46.051.M0L0.1	46.052.M0L0.1
□ lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, N, PE	46.051.M0L0.0	46.052.M0L0.0
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3, 4, 5	46.051.M0L0.9	46.052.M0L0.9
■ türkisblau	250 V mit PE	L, N, PE, 1, 2	46.051.M0L0.6	46.052.M0L0.6
■ signalbraun	~50/-120 V	1, 2, 3, 4, 5	46.051.M0L0.4	46.052.M0L0.4

Buchse



Stecker



Modular, gerade			Buchse	Stecker
Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, N, PE	46.051.M053.1	46.052.M053.1
□ lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, N, PE	46.051.M053.0	46.052.M053.0
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3, 4, 5	46.051.M053.9	46.052.M053.9
■ türkisblau	250 V mit PE	L, N, PE, 1, 2	46.051.M053.6	46.052.M053.6
■ signalbraun	~50/-120 V	1, 2, 3, 4, 5	46.051.M050.4	46.052.M050.4

RST® MINI

RST16I5, GERÄTEANSCHLUSS, M20,2, 5-POLIG

SCHRAUBANSCHLUSS

TECHNISCHE DATEN			
Bemessungsstrom:	16 A	Anschlussquerschnitt	0,25 mm ² - 2,5 mm ²
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	feindrätig:	
Anschlüsse pro Pol:	1	Anschlussquerschnitt	0,25 mm ² - 2,5 mm ²
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (von Hand lösbar)	eindrätig:	
		Weitere technische Daten, siehe facts & data.	

Buchse

Stecker



Standard, gerade			Buchse	Stecker
Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, N, PE	46.051.5053.1	46.052.5053.1
□ lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, N, PE	46.051.5053.0	46.052.5053.0
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3, 4, 5	46.051.5053.9	46.052.5053.9
■ türkisblau	250 V mit PE	L, N, PE, 1, 2	46.051.5053.6	46.052.5053.6
■ signalbraun	~50/-120 V	1, 2, 3, 4, 5	46.051.5050.4	46.052.5050.4

RST16I5, VERTEILER, 5-POLIG



TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	16 A	Verriegelbar:	selbstverriegelnd (von Hand lösbar)
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	Weitere technische Daten, siehe facts & data.	

Verteilerblock 1E / 2A, Parallelschaltung, mit Befestigungsmöglichkeit an 06.562.5853.0 / 06.562.5853.1

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, N, PE	46.050.1253.1
□ lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, N, PE	46.050.1253.0
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3, 4, 5	46.050.1253.9
■ türkisblau	250 V mit PE	L, N, PE, 1, 2	46.050.1253.6
■ signalbraun	~50/-120 V	1, 2, 3, 4, 5	46.050.1250.4

Kompaktverteiler 1E / 3A, Parallelschaltung, mit Befestigungsmöglichkeit

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, N, PE	46.050.0153.1
□ lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, N, PE	46.050.0153.0
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3, 4, 5	46.050.0153.9
■ türkisblau	250 V mit PE	L, N, PE, 1, 2	46.050.0153.6
■ signalbraun	~50/-120 V	1, 2, 3, 4, 5	46.050.0150.4

RST16I5, KONFEKTIONIERTE LEITUNG, 5-POLIG

1,5 mm², 16 A



TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	16 A	Bauart:	Kabelverschraubung
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	Weitere technische Daten, siehe facts & data.	
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (von Hand lösbar)		

Verbindungsleitung, Buchse - Stecker

Farbe der Leitung: ■ schwarz
 Codierfarbe: ■ schwarz
 Anwendung: 250/400 V mit PE
 Polkennzeichnung: 1, 2, 3, N, PE

Farbe der Leitung: ■ schwarz
 Codierfarbe: ■ schwarz
 Anwendung: 250 V mit PE
 Polkennzeichnung: L, N, PE, 1, 2

	H07RN-F Halogenhaltig	H05VV-F Halogenhaltig Eca	H05Z1Z1-F Halogenfrei B2ca s1 d1 a1
Länge (m)	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
	■ schwarz	■ schwarz	■ schwarz
0,5	46.452.0530.1	46.452.0500.1	
1	46.452.1030.1	46.452.1000.1	46.452.10B0.1
2	46.452.2030.1	46.452.2000.1	46.452.20B0.1
3	46.452.3030.1	46.452.3000.1	
4	46.452.4030.1	46.452.4000.1	
5	46.452.5030.1	46.452.5000.1	
	■ schwarz	■ schwarz	■ schwarz
0,5	46.452.0530.6	46.452.0500.6	
1	46.452.1030.6	46.452.1000.6	46.452.10B0.6
2	46.452.2030.6	46.452.2000.6	46.452.20B0.6
3	46.452.3030.6	46.452.3000.6	
4	46.452.4030.6	46.452.4000.6	
5	46.452.5030.6	46.452.5000.6	

Verbindungsleitung, Buchse - Stecker

Farbe der Leitung: ■ schwarz
 Codierfarbe: ■ schwarz
 Anwendung: 250/400 V mit PE
 Polkennzeichnung: 1, 2, 3, N, PE

Farbe der Leitung: ■ schwarz
 Codierfarbe: ■ schwarz
 Anwendung: 250 V mit PE
 Polkennzeichnung: L, N, PE, 1, 2

	H05Z1Z1-F Halogenfrei Cca s1 d1 a1	H05Z1Z1-F Halogenfrei Dca s1 d2 a1	H05Z1Z1-F Halogenfrei Eca
Länge (m)	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
	■ schwarz	■ schwarz	■ schwarz
0,5			46.452.0560.1
1	46.452.10C0.1	46.452.10D0.1	46.452.1060.1
2	46.452.20C0.1	46.452.20D0.1	46.452.2060.1
3			46.452.3060.1
4			46.452.4060.1
5			46.452.5060.1
	■ schwarz	■ schwarz	■ schwarz
0,5			46.452.0560.6
1	46.452.10C0.6	46.452.10D0.6	46.452.1060.6
2	46.452.20C0.6	46.452.20D0.6	46.452.2060.6
3	46.452.30C0.6		46.452.3060.6
4	46.452.40C0.6		46.452.4060.6
5	46.452.50C0.6		46.452.5060.6

RST16I5, KONFEKTIONIERTE LEITUNG, 5-POLIG

1,5 mm², 16 A



TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	16 A	Leiterendenbehandlung:	ultraschallverdichtete Aderenden
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	Bauart:	Kabelverschraubung
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (von Hand lösbar)	Weitere technische Daten, siehe facts & data.	

Anschlussleitung, Buchse - freies Ende

Farbe der Leitung: ■ schwarz
Codierfarbe: ■ schwarz
Anwendung: 250/400 V mit PE
Polkennzeichnung: 1, 2, 3, N, PE

Farbe der Leitung: ■ schwarz
Codierfarbe: ■ schwarz
Anwendung: 250 V mit PE
Polkennzeichnung: L, N, PE, 1, 2

	H07RN-F Halogenhaltig	H05VV-F Halogenhaltig Eca	H05Z1Z1-F Halogenfrei B2ca s1 d1 a1
Länge (m)	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
	■ schwarz	■ schwarz	■ schwarz
0,5	46.452.0533.1	46.452.0503.1	
1	46.452.1033.1	46.452.1003.1	46.452.10B3.1
2	46.452.2033.1	46.452.2003.1	46.452.20B3.1
3	46.452.3033.1	46.452.3003.1	
4	46.452.4033.1	46.452.4003.1	
5	46.452.5033.1	46.452.5003.1	
6	46.452.6033.1	46.452.6003.1	
	■ schwarz	■ schwarz	■ schwarz
0,5	46.452.0533.6	46.452.0503.6	
1	46.452.1033.6	46.452.1003.6	46.452.10B3.6
2	46.452.2033.6	46.452.2003.6	46.452.20B3.6
3	46.452.3033.6	46.452.3003.6	
4	46.452.4033.6	46.452.4003.6	
5	46.452.5033.6	46.452.5003.6	

Anschlussleitung, Buchse - freies Ende

Farbe der Leitung: ■ schwarz
Codierfarbe: ■ schwarz
Anwendung: 250/400 V mit PE
Polkennzeichnung: 1, 2, 3, N, PE

Farbe der Leitung: ■ schwarz
Codierfarbe: ■ schwarz
Anwendung: 250 V mit PE
Polkennzeichnung: L, N, PE, 1, 2

	H05Z1Z1-F Halogenfrei Cca s1 d1 a1	H05Z1Z1-F Halogenfrei Dca s1 d2 a1	H05Z1Z1-F Halogenfrei Eca
Länge (m)	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
	■ schwarz	■ schwarz	■ schwarz
0,5			46.452.0563.1
1	46.452.10C3.1	46.452.10D3.1	46.452.1063.1
2	46.452.20C3.1	46.452.20D3.1	46.452.2063.1
3			46.452.3063.1
4			46.452.4063.1
5			46.452.5063.1
6			
	■ schwarz	■ schwarz	■ schwarz
0,5			46.452.0563.6
1	46.452.10C3.6	46.452.10D3.6	46.452.1063.6
2	46.452.20C3.6	46.452.20D3.6	46.452.2063.6
3			46.452.3063.6
4			46.452.4063.6
5			46.452.5063.6

RST® MINI

RST16I5, KONFEKTIONIERTE LEITUNG, 5-POLIG

1,5 mm², 16 A



TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	16 A	Leiterendenbehandlung:	ultraschallverdichtete Aderenden
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	Bauart:	Kabelverschraubung
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (von Hand lösbar)	Weitere technische Daten, siehe facts & data.	

Anschlussleitung, Stecker - freies Ende

Farbe der Leitung: ■ schwarz
Codierfarbe: ■ schwarz
Anwendung: 250/400 V mit PE
Polkennzeichnung: 1, 2, 3, N, PE

Farbe der Leitung: ■ schwarz
Codierfarbe: ■ schwarz
Anwendung: 250 V mit PE
Polkennzeichnung: L, N, PE, 1, 2

	H07RN-F Halogenhaltig	H05VV-F Halogenhaltig Eca	H05Z1Z1-F Halogenfrei B2ca s1 d1 a1
Länge (m)	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
	■ schwarz	■ schwarz	■ schwarz
0,5	46.452.0534.1		
1	46.452.1034.1	46.452.1004.1	46.452.10B4.1
2	46.452.2034.1	46.452.2004.1	46.452.20B4.1
3	46.452.3034.1	46.452.3004.1	
4	46.452.4034.1	46.452.4004.1	
5	46.452.5034.1	46.452.5004.1	
	■ schwarz	■ schwarz	■ schwarz
0,5	46.452.0534.6	46.452.0504.6	
1	46.452.1034.6	46.452.1004.6	46.452.10B4.6
2	46.452.2034.6	46.452.2004.6	46.452.20B4.6
3	46.452.3034.6	46.452.3004.6	
4	46.452.4034.6	46.452.4004.6	
5	46.452.5034.6	46.452.5004.6	

Anschlussleitung, Stecker - freies Ende

Farbe der Leitung: ■ schwarz
Codierfarbe: ■ schwarz
Anwendung: 250/400 V mit PE
Polkennzeichnung: 1, 2, 3, N, PE

Farbe der Leitung: ■ schwarz
Codierfarbe: ■ schwarz
Anwendung: 250 V mit PE
Polkennzeichnung: L, N, PE, 1, 2

	H05Z1Z1-F Halogenfrei Cca s1 d1 a1	H05Z1Z1-F Halogenfrei Dca s1 d2 a1	H05Z1Z1-F Halogenfrei Eca
Länge (m)	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
	■ schwarz	■ schwarz	■ schwarz
0,5			46.452.0564.1
1	46.452.10C4.1	46.452.10D4.1	46.452.1064.1
2	46.452.20C4.1	46.452.20D4.1	46.452.2064.1
3			46.452.3064.1
4			46.452.4064.1
5			46.452.5064.1
	■ schwarz	■ schwarz	■ schwarz
0,5	46.452.05C4.6		46.452.0564.6
1	46.452.10C4.6	46.452.10D4.6	46.452.1064.6
2	46.452.20C4.6	46.452.20D4.6	46.452.2064.6
3			46.452.3064.6
4			46.452.4064.6
5			46.452.5064.6

RST16I5, KONFEKTIONIERTE LEITUNG, 5-POLIG

2,5 mm², 16 A



TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	16 A	Bauart:	Kabelverschraubung
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	Weitere technische Daten, siehe facts & data.	
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (von Hand lösbar)		

Verbindungsleitung, Buchse - Stecker

Farbe der Leitung:	
Codierfarbe:	■ schwarz
Anwendung:	250/400 V mit PE
Polkennzeichnung:	1, 2, 3, N, PE

Farbe der Leitung:	
Codierfarbe:	■ türkisblau
Anwendung:	250 V mit PE
Polkennzeichnung:	L, N, PE, 1, 2

Länge (m)	H07RN-F Halogenhaltig	H05VV-F Halogenhaltig Eca	H05Z1Z1-F Halogenfrei Eca
	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
	■ schwarz	■ schwarz	
1	46.453.1030.1	46.453.1000.1	
2	46.453.2030.1	46.453.2000.1	
3	46.453.3030.1	46.453.3000.1	
4	46.453.4030.1	46.453.4000.1	
5	46.453.5030.1	46.453.5000.1	
6	46.453.6030.1	46.453.6000.1	
7	46.453.7030.1	46.453.7000.1	
8	46.453.8030.1	46.453.8000.1	
	■ schwarz	■ schwarz	■ schwarz
1	46.453.1030.6	46.453.1000.6	46.453.1060.6
2	46.453.2030.6	46.453.2000.6	46.453.2060.6
3	46.453.3030.6	46.453.3000.6	46.453.3060.6
4	46.453.4030.6	46.453.4000.6	46.453.4060.6
5	46.453.5030.6	46.453.5000.6	46.453.5060.6
6	46.453.6030.6	46.453.6000.6	46.453.6060.6
7	46.453.7030.6	46.453.7000.6	46.453.7060.6
8	46.453.8030.6	46.453.8000.6	46.453.8060.6

TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	16 A	Leiterendenbehandlung:	ultraschallverdichtete Ade- renden
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	Bauart:	Kabelverschraubung
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (von Hand lösbar)	Weitere technische Daten, siehe facts & data.	

Anschlussleitung, Buchse - freies Ende

Farbe der Leitung:	
Codierfarbe:	■ schwarz
Anwendung:	250/400 V mit PE
Polkennzeichnung:	1, 2, 3, N, PE

Farbe der Leitung:	
Codierfarbe:	■ türkisblau
Anwendung:	250 V mit PE
Polkennzeichnung:	L, N, PE, 1, 2

Länge (m)	H07RN-F Halogenhaltig	H05VV-F Halogenhaltig Eca	H05Z1Z1-F Halogenfrei Eca
	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
	■ schwarz	■ schwarz	
1	46.453.1033.1	46.453.1003.1	
2	46.453.2033.1	46.453.2003.1	
3	46.453.3033.1	46.453.3003.1	
4	46.453.4033.1	46.453.4003.1	
5	46.453.5033.1	46.453.5003.1	
6	46.453.6033.1	46.453.6003.1	
7	46.453.7033.1	46.453.7003.1	
8	46.453.8033.1	46.453.8003.1	
	■ schwarz	■ schwarz	■ schwarz
1	46.453.1033.6	46.453.1003.6	46.453.1063.6
2	46.453.2033.6	46.453.2003.6	46.453.2063.6
3	46.453.3033.6	46.453.3003.6	46.453.3063.6
4	46.453.4033.6	46.453.4003.6	46.453.4063.6
5	46.453.5033.6	46.453.5003.6	46.453.5063.6
6	46.453.6033.6	46.453.6003.6	46.453.6063.6
7	46.453.7033.6	46.453.7003.6	46.453.7063.6
8	46.453.8033.6	46.453.8003.6	46.453.8063.6



RST® MINI

RST16I5, KONFEKTIONIERTE LEITUNG, 5-POLIG

2,5 mm², 16 A



TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	16 A	Leiterendenbehandlung:	ultraschallverdichtete Aderenden
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	Bauart:	Kabelverschraubung
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (von Hand lösbar)	Weitere technische Daten, siehe facts & data.	

Anschlussleitung, Stecker - freies Ende

Farbe der Leitung:
Codierfarbe: ■ schwarz
Anwendung: 250/400 V mit PE
Polkennzeichnung: 1, 2, 3, N, PE

Farbe der Leitung:
Codierfarbe: ■ türkisblau
Anwendung: 250 V mit PE
Polkennzeichnung: L, N, PE, 1, 2

Länge (m)	H07RN-F Halogenhaltig	H05VV-F Halogenhaltig Eca	H05Z1Z1-F Halogenfrei Eca
	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
	■ schwarz	■ schwarz	
1	46.453.1034.1	46.453.1004.1	
2	46.453.2034.1	46.453.2004.1	
3	46.453.3034.1	46.453.3004.1	
4	46.453.4034.1	46.453.4004.1	
5	46.453.5034.1	46.453.5004.1	
6	46.453.6034.1	46.453.6004.1	
7	46.453.7034.1	46.453.7004.1	
8	46.453.8034.1	46.453.8004.1	
	■ schwarz	■ schwarz	■ schwarz
1	46.453.1034.6	46.453.1004.6	46.453.1064.6
2	46.453.2034.6	46.453.2004.6	46.453.2064.6
3	46.453.3034.6	46.453.3004.6	46.453.3064.6
4	46.453.4034.6	46.453.4004.6	46.453.4064.6
5	46.453.5034.6	46.453.5004.6	46.453.5064.6
6	46.453.6034.6	46.453.6004.6	46.453.6064.6
7	46.453.7034.6	46.453.7004.6	46.453.7064.6
8	46.453.8034.6	46.453.8004.6	46.453.8064.6

RST16, ZUBEHÖR



Verschlussstück für 2-/3-polig, mit Verlierschutz, für Buchse

Farbe	Bestell-Nr.
■ schwarz	06.563.8753.1
□ lichtgrau	06.563.8753.0



Verschlussstück für 2-/3-polig, mit Verlierschutz, für Stecker

Farbe	Bestell-Nr.
■ schwarz	06.563.8953.1
□ lichtgrau	06.563.8953.0



Verschlussstück für 2-/3-polig, ohne Verlierschutz, für Buchse

Farbe	Bestell-Nr.
■ schwarz	06.563.8653.1
□ lichtgrau	06.563.8653.0



Verschlussstück für 2-/3-polig, ohne Verlierschutz, für Stecker

Farbe	Bestell-Nr.
■ schwarz	06.563.8853.1
□ lichtgrau	06.563.8853.0



Verschlussstück für 4-/5-polig, mit Verlierschutz, für Buchse

Farbe	Bestell-Nr.
■ schwarz	06.563.9153.1
□ lichtgrau	06.563.9153.0



Verschlussstück für 4-/5-polig, mit Verlierschutz, für Stecker

Farbe	Bestell-Nr.
■ schwarz	06.563.9353.1
□ lichtgrau	06.563.9353.0



Verschlussstück für 4-/5-polig, ohne Verlierschutz, für Buchse

Farbe	Bestell-Nr.
■ schwarz	06.563.9053.1
□ lichtgrau	06.563.9053.0

RST16, ZUBEHÖR



Verschlussstück für 4-/5-polig, ohne Verlierschutz, für Stecker

Farbe	Bestell-Nr.
■ schwarz	06.563.9253.1
□ lichtgrau	06.563.9253.0



Ersatzdichtung, Ø 5,0 - 9,5 mm

Farbe	Bestell-Nr.
■ schwarz	06.562.0583.0



Ersatzdichtung, Ø 7,1 - 13 mm

Farbe	Bestell-Nr.
■ schwarz	06.561.8383.0



Montageplatte, für Verteilerblock

Farbe	Bestell-Nr.
■ schwarz	06.562.5853.1
□ lichtgrau	06.562.5853.0



Musterkoffer, RST16 Federkraftanschluss MOLA

Bestell-Nr.
99.441.0000.1



Musterkoffer, RST16i3

Bestell-Nr.
99.438.0000.1



Musterkoffer, RST16i5

Bestell-Nr.
99.675.0000.0

RST16, ZUBEHÖR



Musterkoffer, SMI

Bestell-Nr.

99.688.0000.0

RST® CLASSIC

Die Allrounder mit dem umfangreichsten Portfolio.



MERKMALE

- + 2- bis 7-polig
- + 20 A Bemessungsstrom
- + Mechanische + farbige Codierung
- + Anwendungen im Bereich Schutzklasse II und Niederspannung für Industrie und LED-Technik

RST20i2



Mechanische Codierung (Ansicht auf Steckgesicht Buchsenteil)	schwarz	lichtgrau	laubgrün	kieselgrau	signalbraun
Arbeitsspannung (Anwendung)	250 V	250 V	250 V	~50/-120 V	~50/-120 V
Polkennzeichnung	L, N	L, N	L, N	+, -	1, 2

RST20i3



Mechanische Codierung (Ansicht auf Steckgesicht Buchsenteil)	schwarz	lichtgrau	laubgrün	lichtblau	signalbraun
Arbeitsspannung (Anwendung)	250 V mit PE	250 V mit PE	250/400 V mit PE	250/400 V	~50/-120 V mit PE
Polkennzeichnung	L, N, PE	L, N, PE	1, 2, PE	1, 2, 3	1, 2, PE

RST20i4



Mechanische Codierung (Ansicht auf Steckgesicht Buchsenteil)	schwarz	lichtgrau	signalbraun
Arbeitsspannung (Anwendung)	250/400 V mit PE	250/400 V mit PE	~50/-120 V
Polkennzeichnung	1, 2, 3, PE	1, 2, 3, PE	1, 2, 3, 4

RST20i5



Mechanische Codierung (Ansicht auf Steckgesicht Buchsenteil)	schwarz	lichtgrau	türkisblau	lichtblau	kieselgrau	signalbraun
Arbeitsspannung (Anwendung)	250/400 V mit PE	250/400 V mit PE	250 V mit PE	250/400 V	250/400 V	~50/-120 V
Polkennzeichnung	1, 2, 3, N, PE	1, 2, 3, N, PE	D1, D2, L, PE, N	1, 2, 3, 4, 5	N, E, 1, 2, 3	1, 2, 3, 4, 5

RST20i6



Mechanische Codierung (Ansicht auf Steckgesicht Buchsenteil)	türkisblau
Arbeitsspannung (Anwendung)	250/400 V mit PE
Polkennzeichnung	L, N, PE, 1, 2, Ls

RST20i7



Mechanische Codierung (Ansicht auf Steckgesicht Buchsenteil)	schwarz	lichtgrau	türkisblau	lichtblau
Arbeitsspannung (Anwendung)	250/400 V mit PE	250/400 V mit PE	250/400 V mit PE	250/400 V
Polkennzeichnung	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE	L, N, PE, 1, 2, 3, 4	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, 7

RST25i3



Mechanische Codierung (Ansicht auf Steckgesicht Buchsenteil)	betongrau
Arbeitsspannung (Anwendung)	250 V mit PE
Polkennzeichnung	L, N, PE

RST25i5



Mechanische Codierung (Ansicht auf Steckgesicht Buchsenteil)	betongrau
Arbeitsspannung (Anwendung)	250/400 V mit PE
Polkennzeichnung	L, N, PE, 1, 2

RST20I2, STECKVERBINDER, 2-POLIG

SCHRAUBANSCHLUSS

TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	20 A	Anschlussquerschnitt	0,75 mm ² - 6 mm ²
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	feindrätig:	
Anschlüsse pro Pol:	1	Anschlussquerschnitt	0,75 mm ² - 6 mm ²
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)	eindrätig:	
Weitere technische Daten, siehe facts & data.			

Buchse



Stecker



gerade, für Leitungen Ø 6-10 mm

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250 V	L, N	96.021.4053.1	96.022.4053.1
□ lichtgrau	250 V	L, N	96.021.4053.0	96.022.4053.0
■ laubgrün	250 V	1, 2	96.021.4055.7	96.022.4055.7
■ kieselgrau	~50/-120 V	+, -	96.021.4050.8	96.022.4050.8
■ signalbraun	~50/-120 V	1, 2	96.021.4051.4	96.022.4051.4

Buchse



Stecker



gerade, für Leitungen Ø 10-14 mm

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250 V	L, N	96.021.4153.1	96.022.4153.1
□ lichtgrau	250 V	L, N	96.021.4153.0	96.022.4153.0
■ laubgrün	250 V	1, 2	96.021.4155.7	96.022.4155.7
■ kieselgrau	~50/-120 V	+, -	96.021.4150.8	96.022.4150.8
■ signalbraun	~50/-120 V	1, 2	96.021.4151.4	96.022.4151.4

Buchse



Stecker



gerade, für AS-i-Profilleitung

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ kieselgrau	~50/-120 V	+, -	96.021.4950.8	96.022.4950.8
■ signalbraun	~50/-120 V	1, 2	96.021.4951.4	96.022.4951.4

Buchse



Stecker



gerade, für Illu-Leitung

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250 V	L, N	96.021.4453.1	96.022.4453.1
□ lichtgrau	250 V	L, N	96.021.4453.0	96.022.4453.0
■ signalbraun	~50/-120 V	1, 2	96.021.4451.4	96.022.4451.4

Stecker



gerade, für Maststeckdose, für Leitungen Ø 6-10 mm

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250 V	L, N	99.592.0000.7

Stecker



gerade, für Maststeckdose, für Illu-Leitung

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250 V	L, N	99.593.0000.7

RST20I2, STECKVERBINDER, 2-POLIG

SCHRAUBANSCHLUSS

TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	20 A	Anschlussquerschnitt	0,75 mm ² - 6 mm ²
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	feindrätig:	
Anschlüsse pro Pol:	1	Anschlussquerschnitt	0,75 mm ² - 6 mm ²
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)	eindrätig:	
Weitere technische Daten, siehe facts & data.			

Buchse



Stecker



gewinkelt 90°, für Leitungen Ø 6-10 mm

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250 V	L, N	96.023.4053.1	96.024.4053.1
□ lichtgrau	250 V	L, N	96.023.4053.0	96.024.4053.0
■ kieselgrau	~50/-120 V	+, -	96.023.4050.8	96.024.4050.8
■ signalbraun	~50/-120 V	1, 2	96.023.4051.4	96.024.4051.4

Buchse



Stecker



gewinkelt 90°, für Leitungen Ø 10-14 mm

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250 V	L, N	96.023.4153.1	96.024.4153.1
□ lichtgrau	250 V	L, N	96.023.4153.0	96.024.4153.0
■ kieselgrau	~50/-120 V	+, -	96.023.4150.8	96.024.4150.8
■ signalbraun	~50/-120 V	1, 2	96.023.4151.4	96.024.4151.4

Buchse



Stecker



gewinkelt 90°, für AS-i-Profilleitung

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ kieselgrau	~50/-120 V	+, -	96.023.4950.8	96.024.4950.8
■ signalbraun	~50/-120 V	1, 2	96.023.4951.4	96.024.4951.4

Buchse



Doppelanschluss, für Leitungen Ø 6-10 mm

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.
■ schwarz	250 V	L, N	96.021.4253.1*
□ lichtgrau	250 V	L, N	96.021.4253.0*
■ kieselgrau	~50/-120 V	+, -	96.021.4250.8*
■ signalbraun	~50/-120 V	1, 2	96.021.4251.4*

Buchse



Stecker



Doppelanschluss, für Leitungen Ø 10-14 mm

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250 V	L, N	96.021.4353.1*	
□ lichtgrau	250 V	L, N	96.021.4353.0*	
■ kieselgrau	~50/-120 V	+, -		96.022.4350.8*
■ signalbraun	~50/-120 V	1, 2	96.021.4351.4*	

*) Abweichende technische Daten, siehe facts & data.

RST20I2, STECKVERBINDER, 2-POLIG

FEDERKRAFTANSCHLUSS

TECHNISCHE DATEN			
Bemessungsstrom:	20 A	Anschlussquerschnitt	0,5 mm ² - 1,5 mm ²
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	feindrätig:	
Anschlüsse pro Pol:	2	Anschlussquerschnitt	0,5 mm ² - 2,5 mm ²
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)	eindrätig:	
		Weitere technische Daten, siehe facts & data.	

Buchse



Stecker



gerade, für Leitungen Ø 6-10 mm

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250 V	L, N	96.021.0053.1	96.022.0053.1
□ lichtgrau	250 V	L, N	96.021.0053.0	96.022.0053.0
■ kieselgrau	~50/-120 V	+, -	96.021.0050.8	96.022.0050.8
■ signalbraun	~50/-120 V	1, 2	96.021.0051.4	96.022.0051.4

Buchse



Stecker



gerade, für Leitungen Ø 10-14 mm

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250 V	L, N	96.021.0153.1	96.022.0153.1
□ lichtgrau	250 V	L, N	96.021.0153.0	96.022.0153.0
■ kieselgrau	~50/-120 V	+, -	96.021.0150.8	96.022.0150.8
■ signalbraun	~50/-120 V	1, 2	96.021.0151.4	96.022.0151.4

Buchse



Stecker



gerade, für AS-i-Profilleitung

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ kieselgrau	~50/-120 V	+, -	96.021.0950.8	96.022.0950.8
■ signalbraun	~50/-120 V	1, 2	96.021.0951.4	96.022.0951.4

Buchse



Stecker



gerade, für Illu-Leitung

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250 V	L, N	96.021.0453.1	96.022.0453.1
□ lichtgrau	250 V	L, N	96.021.0453.0	96.022.0453.0

Buchse



Stecker



gewinkelt 90°, für Leitungen Ø 6-10 mm

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250 V	L, N	96.023.0053.1	96.024.0053.1
□ lichtgrau	250 V	L, N	96.023.0053.0	96.024.0053.0
■ kieselgrau	~50/-120 V	+, -	96.023.0050.8	96.024.0050.8
■ signalbraun	~50/-120 V	1, 2	96.023.0051.4	96.024.0051.4

Buchse



Stecker



gewinkelt 90°, für Leitungen Ø 10-14 mm

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250 V	L, N	96.023.0153.1	96.024.0153.1
□ lichtgrau	250 V	L, N	96.023.0153.0	96.024.0153.0
■ kieselgrau	~50/-120 V	+, -	96.023.0150.8	96.024.0150.8
■ signalbraun	~50/-120 V	1, 2	96.023.0151.4	96.024.0151.4

RST20I2, STECKVERBINDER, 2-POLIG

FEDERKRAFTANSCHLUSS

TECHNISCHE DATEN			
Bemessungsstrom:	20 A	Anschlussquerschnitt	0,5 mm ² - 1,5 mm ²
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	feindrätig:	
Anschlüsse pro Pol:	2	Anschlussquerschnitt	0,5 mm ² - 2,5 mm ²
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)	eindrätig:	
		Weitere technische Daten, siehe facts & data.	

Buchse



Stecker



gewinkelt 90°, für AS-i-Profilleitung

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ kieselgrau	~50/-120 V	+, -	96.023.0950.8	96.024.0950.8
■ signalbraun	~50/-120 V	1, 2	96.023.0951.4	96.024.0951.4

Buchse



Stecker



Doppelanschluss, für Leitungen Ø 6-10 mm

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250 V	L, N	96.021.0253.1	96.022.0253.1
□ lichtgrau	250 V	L, N	96.021.0253.0	
■ kieselgrau	~50/-120 V	+, -	96.021.0250.8	
■ signalbraun	~50/-120 V	1, 2	96.021.0251.4	

Buchse



Stecker



Doppelanschluss, für Leitungen Ø 10-14 mm

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250 V	L, N	96.021.0353.1	
□ lichtgrau	250 V	L, N	96.021.0353.0	
■ kieselgrau	~50/-120 V	+, -		96.022.0350.8
■ signalbraun	~50/-120 V	1, 2	96.021.0351.4	

RST20I2, GERÄTEANSCHLUSS, M16, 2-POLIG

SCHRAUBANSCHLUSS

TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	20 A	Anschlussquerschnitt	0,75 mm ² - 6 mm ²
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	feindrätig:	
Anschlüsse pro Pol:	1	Anschlussquerschnitt	0,75 mm ² - 6 mm ²
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)	eindrätig:	
Weitere technische Daten, siehe facts & data.			

Buchse



Stecker



Modular, gerade

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250 V	L, N	96.021.6153.1	96.022.6153.1
□ lichtgrau	250 V	L, N	96.021.6153.0	96.022.6153.0
■ kieselgrau	~50/-120 V	+, -	96.021.6150.8	96.022.6150.8
■ signalbraun	~50/-120 V	1, 2	96.021.6151.4	96.022.6151.4

Buchse



Stecker



Modular, gewinkelt 7°

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250 V	L, N	96.025.6153.1	96.026.6153.1
□ lichtgrau	250 V	L, N	96.025.6153.0	96.026.6153.0

FEDERKRAFTANSCHLUSS

TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	20 A	Anschlussquerschnitt	0,5 mm ² - 1,5 mm ²
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	feindrätig:	
Anschlüsse pro Pol:	2	Anschlussquerschnitt	0,5 mm ² - 2,5 mm ²
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)	eindrätig:	
Weitere technische Daten, siehe facts & data.			

Buchse



Stecker



Modular, gerade

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250 V	L, N	96.021.2153.1	96.022.2153.1
□ lichtgrau	250 V	L, N	96.021.2153.0	96.022.2153.0
■ kieselgrau	~50/-120 V	+, -	96.021.2150.8	96.022.2150.8
■ signalbraun	~50/-120 V	1, 2	96.021.2151.4	96.022.2151.4

Buchse



Stecker



Modular, gewinkelt 7°

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250 V	L, N	96.025.2153.1	96.026.2153.1
□ lichtgrau	250 V	L, N	96.025.2153.0	96.026.2153.0

RST20I2, GERÄTEANSCHLUSS, M20, 2-POLIG

SCHRAUBANSCHLUSS

TECHNISCHE DATEN			
Bemessungsstrom:	20 A	Anschlussquerschnitt	0,75 mm ² - 6 mm ²
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	feindrätig:	
Anschlüsse pro Pol:	1	Anschlussquerschnitt	0,75 mm ² - 6 mm ²
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)	eindrätig:	
		Weitere technische Daten, siehe facts & data.	

Buchse



Stecker



Modular, gerade

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250 V	L, N	96.021.6053.1	96.022.6053.1
□ lichtgrau	250 V	L, N	96.021.6053.0	96.022.6053.0
■ kieselgrau	~50/-120 V	+, -	96.021.6050.8	96.022.6050.8
■ signalbraun	~50/-120 V	1, 2	96.021.6051.4	96.022.6051.4

Buchse



Stecker



Modular, gewinkelt 90°

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250 V	L, N	96.023.6053.1	96.024.6053.1
□ lichtgrau	250 V	L, N	96.023.6053.0	96.024.6053.0
■ kieselgrau	~50/-120 V	+, -	96.023.6050.8	96.024.6050.8
■ signalbraun	~50/-120 V	1, 2	96.023.6051.4	96.024.6051.4

FEDERKRAFTANSCHLUSS

TECHNISCHE DATEN			
Bemessungsstrom:	20 A	Anschlussquerschnitt	0,5 mm ² - 1,5 mm ²
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	feindrätig:	
Anschlüsse pro Pol:	2	Anschlussquerschnitt	0,5 mm ² - 2,5 mm ²
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)	eindrätig:	
		Weitere technische Daten, siehe facts & data.	

Buchse



Stecker



Modular, gerade

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250 V	L, N	96.021.2053.1	96.022.2053.1
□ lichtgrau	250 V	L, N	96.021.2053.0	96.022.2053.0
■ kieselgrau	~50/-120 V	+, -	96.021.2050.8	96.022.2050.8
■ signalbraun	~50/-120 V	1, 2	96.021.2051.4	96.022.2051.4

Buchse



Stecker



Modular, gewinkelt 90°

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250 V	L, N	96.023.2053.1	96.024.2053.1
□ lichtgrau	250 V	L, N	96.023.2053.0	96.024.2053.0
■ kieselgrau	~50/-120 V	+, -	96.023.2050.8	96.024.2050.8
■ signalbraun	~50/-120 V	1, 2	96.023.2051.4	96.024.2051.4

RST20I2, GERÄTEANSCHLUSS, M25, 2-POLIG

SCHRAUBANSCHLUSS

TECHNISCHE DATEN			
Bemessungsstrom:	20 A	Anschlussquerschnitt	0,75 mm ² - 6 mm ²
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	feindrätig:	
Anschlüsse pro Pol:	1	Anschlussquerschnitt	0,75 mm ² - 6 mm ²
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)	eindrätig:	
		Weitere technische Daten, siehe facts & data.	

Buchse



Stecker



Standard, gerade

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250 V	L, N	96.021.5053.1	96.022.5053.1
□ lichtgrau	250 V	L, N	96.021.5053.0	96.022.5053.0
■ kieselgrau	~50/-120 V	+, -	96.021.5050.8	96.022.5050.8
■ signalbraun	~50/-120 V	1, 2	96.021.5051.4	96.022.5051.4

Buchse



Stecker



Modular, gewinkelt 90°

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250 V	L, N	96.023.6253.1	96.024.6253.1
□ lichtgrau	250 V	L, N	96.023.6253.0	96.024.6253.0
■ kieselgrau	~50/-120 V	+, -	96.023.6250.8	96.024.6250.8
■ signalbraun	~50/-120 V	1, 2	96.023.6251.4	96.024.6251.4

FEDERKRAFTANSCHLUSS

TECHNISCHE DATEN			
Bemessungsstrom:	20 A	Anschlussquerschnitt	0,5 mm ² - 1,5 mm ²
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	feindrätig:	
Anschlüsse pro Pol:	2	Anschlussquerschnitt	0,5 mm ² - 2,5 mm ²
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)	eindrätig:	
		Weitere technische Daten, siehe facts & data.	

Buchse



Stecker



Standard, gerade

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250 V	L, N	96.021.1053.1	96.022.1053.1
□ lichtgrau	250 V	L, N	96.021.1053.0	96.022.1053.0
■ kieselgrau	~50/-120 V	+, -	96.021.1050.8	96.022.1050.8
■ signalbraun	~50/-120 V	1, 2	96.021.1051.4	96.022.1051.4

Buchse



Stecker



Modular, gewinkelt 90°

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250 V	L, N	96.023.2253.1	96.024.2253.1
□ lichtgrau	250 V	L, N	96.023.2253.0	96.024.2253.0
■ kieselgrau	~50/-120 V	+, -	96.023.2250.8	96.024.2250.8
■ signalbraun	~50/-120 V	1, 2	96.023.2251.4	96.024.2251.4

RST20I2, VERTEILER, 2-POLIG



TECHNISCHE DATEN			
Bemessungsstrom:	20 A	Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	Weitere technische Daten, siehe facts & data.	

Verteilerblock 1E / 3A, Parallelschaltung, mit Befestigungsmöglichkeit

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.
■ schwarz	250 V	L, N	96.020.0153.1
□ lichtgrau	250 V	L, N	96.020.0153.0
■ laubgrün	250 V	1, 2	96.020.0155.7
■ kieselgrau	~50/-120 V	+, -	96.020.0150.8
■ signalbraun	~50/-120 V	1, 2	96.020.0151.4



Verteilerblock 1E / 3A, Parallelschaltung, ohne Befestigungsmöglichkeit

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.
■ schwarz	250 V	L, N	96.020.0253.1
□ lichtgrau	250 V	L, N	96.020.0253.0
■ kieselgrau	~50/-120 V	+, -	96.020.0250.8
■ signalbraun	~50/-120 V	1, 2	96.020.0251.4



TECHNISCHE DATEN			
Bemessungsstrom:	6 A	Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	Weitere technische Daten, siehe facts & data.	

Verteilerblock 1E / 3A, Serienschaltung, mit Befestigungsmöglichkeit

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.
■ signalbraun	~50/-120 V	1, 2	99.910.0000.7



TECHNISCHE DATEN			
Bemessungsstrom:	20 A	Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	Weitere technische Daten, siehe facts & data.	

Multiverteiler 1E / 7A, Parallelschaltung, mit Befestigungsmöglichkeit

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.
■ schwarz	250 V	L, N	99.988.0000.7
■ signalbraun	~50/-120 V	1, 2	99.946.0000.7

RST20I2, KONFEKTIONIERTE LEITUNG, 2-POLIG

1,5 mm², 16 A



TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	16 A	Bauart:	Schrumpfschlauch
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h)	Weitere technische Daten, siehe facts & data.	
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)		

Verbindungsleitung, Buchse - Stecker

Farbe der Leitung: ■ schwarz
Codierfarbe: ■ schwarz
Anwendung: 250 V
Polkennzeichnung: L, N

Farbe der Leitung: ■ kieselgrau
Codierfarbe: ■ kieselgrau
Anwendung: ~50/-120 V
Polkennzeichnung: +, -

Farbe der Leitung: ■ signalbraun
Codierfarbe: ■ signalbraun
Anwendung: ~50/-120 V
Polkennzeichnung: 1, 2

Länge (m)	H07RN-F Halogenhaltig	H05VV-F Halogenhaltig Eca	Ölflex® Classic 110 Halogenhaltig
	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
	■ schwarz	■ schwarz	
1	96.222.1030.1	96.222.1000.1	
2	96.222.2030.1	96.222.2000.1	
3	96.222.3030.1	96.222.3000.1	
4	96.222.4030.1	96.222.4000.1	
5	96.222.5030.1	96.222.5000.1	
6	96.222.6030.1	96.222.6000.1	
7	96.222.7030.1	96.222.7000.1	
8	96.222.8030.1	96.222.8000.1	
			■ grau
1			96.222.1092.8
2			96.222.2092.8
3			96.222.3092.8
4			96.222.4092.8
5			96.222.5092.8
6			96.222.6092.8
7			96.222.7092.8
8			96.222.8092.8
	■ schwarz	■ schwarz	■ grau
1	96.222.1032.4	96.222.1002.4	96.222.1092.4
2	96.222.2032.4	96.222.2002.4	96.222.2092.4
3	96.222.3032.4	96.222.3002.4	96.222.3092.4
4	96.222.4032.4	96.222.4002.4	96.222.4092.4
5	96.222.5032.4	96.222.5002.4	96.222.5092.4
6	96.222.6032.4	96.222.6002.4	96.222.6092.4
7	96.222.7032.4	96.222.7002.4	96.222.7092.4
8	96.222.8032.4	96.222.8002.4	96.222.8092.4

RST20I2, KONFEKTIONIERTE LEITUNG, 2-POLIG

1,5 mm², 16 A



TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	16 A	Leiterendenbehandlung:	ultraschallverdichtete Aderenden
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h)	Bauart:	Schrumpfschlauch
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)	Weitere technische Daten, siehe facts & data.	

Anschlussleitung, Buchse - freies Ende

Farbe der Leitung: ■ schwarz
Codierfarbe: ■ schwarz
Anwendung: 250 V
Polkennzeichnung: L, N

Farbe der Leitung: ■ kieselgrau
Codierfarbe: ■ kieselgrau
Anwendung: ~50/-120 V
Polkennzeichnung: +, -

Farbe der Leitung: ■ signalbraun
Codierfarbe: ■ signalbraun
Anwendung: ~50/-120 V
Polkennzeichnung: 1, 2

	H07RN-F	H05VV-F	Ölflex® Classic 110
	Halogenhaltig	Halogenhaltig Eca	Halogenhaltig
Länge (m)	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
	■ schwarz	■ schwarz	
1	96.222.1033.1	96.222.1003.1	
2	96.222.2033.1	96.222.2003.1	
3	96.222.3033.1	96.222.3003.1	
4	96.222.4033.1	96.222.4003.1	
5	96.222.5033.1	96.222.5003.1	
6	96.222.6033.1	96.222.6003.1	
7	96.222.7033.1	96.222.7003.1	
8	96.222.8033.1	96.222.8003.1	
			■ grau
1			96.222.1097.8
2			96.222.2097.8
3			96.222.3097.8
4			96.222.4097.8
5			96.222.5097.8
6			96.222.6097.8
7			96.222.7097.8
8			96.222.8097.8
	■ schwarz	■ schwarz	■ grau
1	96.222.1037.4	96.222.1007.4	96.222.1097.4
2	96.222.2037.4	96.222.2007.4	96.222.2097.4
3	96.222.3037.4	96.222.3007.4	96.222.3097.4
4	96.222.4037.4	96.222.4007.4	96.222.4097.4
5	96.222.5037.4	96.222.5007.4	96.222.5097.4
6	96.222.6037.4	96.222.6007.4	96.222.6097.4
7	96.222.7037.4	96.222.7007.4	96.222.7097.4
8	96.222.8037.4	96.222.8007.4	96.222.8097.4

Anschlussleitung, Stecker - freies Ende

Farbe der Leitung: ■ schwarz
Codierfarbe: ■ schwarz
Anwendung: 250 V
Polkennzeichnung: L, N

Farbe der Leitung: ■ kieselgrau
Codierfarbe: ■ kieselgrau
Anwendung: ~50/-120 V
Polkennzeichnung: +, -

Farbe der Leitung: ■ signalbraun
Codierfarbe: ■ signalbraun
Anwendung: ~50/-120 V
Polkennzeichnung: 1, 2

	H07RN-F	H05VV-F	Ölflex® Classic 110
	Halogenhaltig	Halogenhaltig Eca	Halogenhaltig
Länge (m)	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
	■ schwarz	■ schwarz	
1	96.222.1034.1	96.222.1004.1	
2	96.222.2034.1	96.222.2004.1	
3	96.222.3034.1	96.222.3004.1	
4	96.222.4034.1	96.222.4004.1	
5	96.222.5034.1	96.222.5004.1	
6	96.222.6034.1	96.222.6004.1	
7	96.222.7034.1	96.222.7004.1	
8	96.222.8034.1	96.222.8004.1	
			■ grau
1			96.222.1098.8
2			96.222.2098.8
3			96.222.3098.8
4			96.222.4098.8
5			96.222.5098.8
6			96.222.6098.8
7			96.222.7098.8
8			96.222.8098.8
	■ schwarz	■ schwarz	■ grau
1	96.222.1038.4	96.222.1008.4	96.222.1098.4
2	96.222.2038.4	96.222.2008.4	96.222.2098.4
3	96.222.3038.4	96.222.3008.4	96.222.3098.4
4	96.222.4038.4	96.222.4008.4	96.222.4098.4
5	96.222.5038.4	96.222.5008.4	96.222.5098.4
6	96.222.6038.4	96.222.6008.4	96.222.6098.4
7	96.222.7038.4	96.222.7008.4	96.222.7098.4
8	96.222.8038.4	96.222.8008.4	96.222.8098.4

RST® CLASSIC

RST20I2, KONFEKTIONIERTE LEITUNG, 2-POLIG

1,5 mm², 16 A



TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	16 A	Leiterendenbehandlung:	ultraschallverdichtete Aderenden
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)		Weitere technische Daten, siehe facts & data.

Anschlussleitung, Buchse - freies Ende, für Maststeckdose

Farbe der Leitung:	
Codierfarbe:	■ schwarz
Anwendung:	250 V
Polkennzeichnung:	L, N

**H05VV-F
Halogenhaltig
Eca**

Länge (m)	Bestell-Nr.
	■ schwarz
3	99.506.0000.7
4	99.507.0000.7
5	99.508.0000.7
6	99.511.0000.7
9	99.534.0000.7

RST20I2, KONFEKTIONIERTE LEITUNG, 2-POLIG

2,5 mm², 20 A



TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	20 A	Bauart:	Schrumpfschlauch
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h)	Weitere technische Daten, siehe facts & data.	
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)		

Verbindungsleitung, Buchse - Stecker

Ölflex® Classic
110
Halogenhaltig

Farbe der Leitung:
Codierfarbe: ■ kieselgrau
Anwendung: ~50/-120 V
Polkennzeichnung: +, -

Länge (m)	Bestell-Nr.
	■ grau
1	96.223.1092.8
2	96.223.2092.8
3	96.223.3092.8
4	96.223.4092.8
5	96.223.5092.8
6	96.223.6092.8
7	96.223.7092.8
8	96.223.8092.8
	■ grau
1	96.223.1092.4
2	96.223.2092.4
3	96.223.3092.4
4	96.223.4092.4
5	96.223.5092.4
6	96.223.6092.4
7	96.223.7092.4
8	96.223.8092.4

Farbe der Leitung:
Codierfarbe: ■ signalbraun
Anwendung: ~50/-120 V
Polkennzeichnung: 1, 2

TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	20 A	Leiterendenbehandlung:	ultraschallverdichtete Aderenden
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h)	Bauart:	Schrumpfschlauch
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)		
	Weitere technische Daten, siehe facts & data.		

Anschlussleitung, Buchse - freies Ende

Ölflex® Classic
110
Halogenhaltig

Farbe der Leitung:
Codierfarbe: ■ kieselgrau
Anwendung: ~50/-120 V
Polkennzeichnung: +, -

Länge (m)	Bestell-Nr.
	■ grau
1	96.223.1097.8
2	96.223.2097.8
3	96.223.3097.8
4	96.223.4097.8
5	96.223.5097.8
6	96.223.6097.8
7	96.223.7097.8
8	96.223.8097.8
	■ grau
1	96.223.1097.4
2	96.223.2097.4
3	96.223.3097.4
4	96.223.4097.4
5	96.223.5097.4
6	96.223.6097.4
7	96.223.7097.4
8	96.223.8097.4

Farbe der Leitung:
Codierfarbe: ■ signalbraun
Anwendung: ~50/-120 V
Polkennzeichnung: 1, 2



RST20I2, KONFEKTIONIERTE LEITUNG, 2-POLIG

2,5 mm², 20 A



TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	20 A	Leiterendenbehandlung:	ultraschallverdichtete Aderenden
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h)	Bauart:	Schrumpfschlauch
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)	Weitere technische Daten, siehe facts & data.	

Anschlussleitung, Stecker - freies Ende

**Ölflex® Classic
110
Halogenhaltig**

Farbe der Leitung:
Codierfarbe: ■ kieselgrau
Anwendung: ~50/-120 V
Polkennzeichnung: +, -

Länge (m)	Bestell-Nr.
	■ grau
1	96.223.1098.8
2	96.223.2098.8
3	96.223.3098.8
4	96.223.4098.8
5	96.223.5098.8
6	96.223.6098.8
7	96.223.7098.8
8	96.223.8098.8
	■ grau
1	96.223.1098.4
2	96.223.2098.4
3	96.223.3098.4
4	96.223.4098.4
5	96.223.5098.4
6	96.223.6098.4
7	96.223.7098.4
8	96.223.8098.4

Farbe der Leitung:
Codierfarbe: ■ signalbraun
Anwendung: ~50/-120 V
Polkennzeichnung: 1, 2

RST2013, STECKVERBINDER, 3-POLIG

SCHRAUBANSCHLUSS

TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	20 A	Anschlussquerschnitt	0,75 mm ² - 6 mm ²
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	feindrätig:	
Anschlüsse pro Pol:	1	Anschlussquerschnitt	0,75 mm ² - 6 mm ²
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)	eindrätig:	
Weitere technische Daten, siehe facts & data.			

Buchse



Stecker



gerade, für Leitungen Ø 6-10 mm

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250 V mit PE	L, N, PE	96.031.4053.1	96.032.4053.1
□ lichtgrau	250 V mit PE	L, N, PE	96.031.4053.0	96.032.4053.0
■ laubgrün	250/400 V mit PE	1, 2, PE	96.031.4055.7	96.032.4055.7
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3	96.031.4053.9	96.032.4053.9
■ signalbraun	~50/-120 V mit PE	1, 2, PE	96.031.4051.4	96.032.4051.4

Buchse



Stecker



gerade, für Leitungen Ø 10-14 mm

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250 V mit PE	L, N, PE	96.031.4153.1	96.032.4153.1
□ lichtgrau	250 V mit PE	L, N, PE	96.031.4153.0	96.032.4153.0
■ laubgrün	250/400 V mit PE	1, 2, PE	96.031.4155.7	96.032.4155.7
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3	96.031.4153.9	96.032.4153.9
■ signalbraun	~50/-120 V mit PE	1, 2, PE	96.031.4151.4	96.032.4151.4

Buchse



Stecker



gerade, für Leitungen Ø 13-18 mm

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250 V mit PE	L, N, PE	96.031.4553.1	96.032.4553.1
□ lichtgrau	250 V mit PE	L, N, PE	96.031.4553.0	96.032.4553.0
■ laubgrün	250/400 V mit PE	1, 2, PE	96.031.4555.7	96.032.4555.7
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3	96.031.4553.9	96.032.4553.9
■ signalbraun	~50/-120 V mit PE	1, 2, PE	96.031.4551.4	96.032.4551.4

Stecker



gerade, für Maststeckdose, für Leitungen Ø 6-10 mm

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250 V mit PE	L, N, PE	99.594.0000.7

Buchse



Stecker



gewinkelt 90°, für Leitungen Ø 6-10 mm

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250 V mit PE	L, N, PE	96.033.4053.1	96.034.4053.1
□ lichtgrau	250 V mit PE	L, N, PE	96.033.4053.0	96.034.4053.0
■ laubgrün	250/400 V mit PE	1, 2, PE	96.033.4055.7	96.034.4055.7
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3	96.033.4053.9	96.034.4053.9
■ signalbraun	~50/-120 V mit PE	1, 2, PE	96.033.4051.4	96.034.4051.4

Buchse



Stecker



gewinkelt 90°, für Leitungen Ø 10-14 mm

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250 V mit PE	L, N, PE	96.033.4153.1	96.034.4153.1
□ lichtgrau	250 V mit PE	L, N, PE	96.033.4153.0	96.034.4153.0
■ laubgrün	250/400 V mit PE	1, 2, PE	96.033.4155.7	96.034.4155.7
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3	96.033.4153.9	96.034.4153.9
■ signalbraun	~50/-120 V mit PE	1, 2, PE	96.033.4151.4	96.034.4151.4

*) Abweichende technische Daten, siehe facts & data.

RST20I3, STECKVERBINDER, 3-POLIG

SCHRAUBANSCHLUSS

TECHNISCHE DATEN			
Bemessungsstrom:	20 A	Anschlussquerschnitt	0,75 mm ² - 6 mm ²
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	feindrätig:	
Anschlüsse pro Pol:	1	Anschlussquerschnitt	0,75 mm ² - 6 mm ²
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)	eindrätig:	
		Weitere technische Daten, siehe facts & data.	

Buchse

Stecker



Doppelanschluss, für Leitungen Ø 6-10 mm			Buchse	Stecker
Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
■ schwarz	250 V mit PE	L, N, PE	96.031.4253.1*	96.032.4253.1*
□ lichtgrau	250 V mit PE	L, N, PE	96.031.4253.0*	96.032.4253.0*
■ laubgrün	250/400 V mit PE	1, 2, PE	96.031.4255.7*	
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3	96.031.4253.9*	
■ signalbraun	~50/-120 V mit PE	1, 2, PE	96.031.4251.4*	96.032.4251.4*

Buchse

Stecker



Doppelanschluss, für Leitungen Ø 10-14 mm			Buchse	Stecker
Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
■ schwarz	250 V mit PE	L, N, PE	96.031.4353.1*	96.032.4353.1*
□ lichtgrau	250 V mit PE	L, N, PE	96.031.4353.0*	96.032.4353.0*
■ laubgrün	250/400 V mit PE	1, 2, PE	96.031.4355.7*	
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3	96.031.4353.9*	

*) Abweichende technische Daten, siehe facts & data.

RST2013, STECKVERBINDER, 3-POLIG

FEDERKRAFTANSCHLUSS

TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	20 A	Anschlussquerschnitt	0,5 mm ² - 1,5 mm ²
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	feindrätig:	
Anschlüsse pro Pol:	2	Anschlussquerschnitt	0,5 mm ² - 2,5 mm ²
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)	eindrätig:	
		Weitere technische Daten, siehe facts & data.	

Buchse



Stecker



gerade, für Leitungen Ø 6-10 mm

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250 V mit PE	L, N, PE	96.031.0053.1	96.032.0053.1
□ lichtgrau	250 V mit PE	L, N, PE	96.031.0053.0	96.032.0053.0
■ laubgrün	250/400 V mit PE	1, 2, PE	96.031.0055.7	96.032.0055.7
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3	96.031.0053.9	96.032.0053.9
■ signalbraun	~50/-120 V mit PE	1, 2, PE	96.031.0051.4	96.032.0051.4

Buchse



Stecker



gerade, für Leitungen Ø 10-14 mm

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250 V mit PE	L, N, PE	96.031.0153.1	96.032.0153.1
□ lichtgrau	250 V mit PE	L, N, PE	96.031.0153.0	96.032.0153.0
■ laubgrün	250/400 V mit PE	1, 2, PE	96.031.0155.7	96.032.0155.7
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3	96.031.0153.9	96.032.0153.9
■ signalbraun	~50/-120 V mit PE	1, 2, PE	96.031.0151.4	96.032.0151.4

Buchse



Stecker



gerade, für Leitungen Ø 13-18 mm

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ laubgrün	250/400 V mit PE	1, 2, PE	96.031.0555.7	96.032.0555.7
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3	96.031.0553.9	96.032.0553.9

Buchse



Stecker



gewinkelt 90°, für Leitungen Ø 6-10 mm

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250 V mit PE	L, N, PE	96.033.0053.1	96.034.0053.1
□ lichtgrau	250 V mit PE	L, N, PE	96.033.0053.0	96.034.0053.0
■ laubgrün	250/400 V mit PE	1, 2, PE	96.033.0055.7	96.034.0055.7
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3	96.033.0053.9	96.034.0053.9
■ signalbraun	~50/-120 V mit PE	1, 2, PE	96.033.0051.4	96.034.0051.4

Buchse



Stecker



gewinkelt 90°, für Leitungen Ø 10-14 mm

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250 V mit PE	L, N, PE	96.033.0153.1	96.034.0153.1
□ lichtgrau	250 V mit PE	L, N, PE	96.033.0153.0	96.034.0153.0
■ laubgrün	250/400 V mit PE	1, 2, PE	96.033.0155.7	96.034.0155.7
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3	96.033.0153.9	96.034.0153.9
■ signalbraun	~50/-120 V mit PE	1, 2, PE	96.033.0151.4	96.034.0151.4

Buchse



Stecker



Doppelanschluss, für Leitungen Ø 6-10 mm

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250 V mit PE	L, N, PE	96.031.0253.1	96.032.0253.1
□ lichtgrau	250 V mit PE	L, N, PE	96.031.0253.0	
■ laubgrün	250/400 V mit PE	1, 2, PE	96.031.0255.7	
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3	96.031.0253.9	
■ signalbraun	~50/-120 V mit PE	1, 2, PE		96.032.0251.4

RST20I3, STECKVERBINDER, 3-POLIG

FEDERKRAFTANSCHLUSS

TECHNISCHE DATEN			
Bemessungsstrom:	20 A	Anschlussquerschnitt	0,5 mm ² - 1,5 mm ²
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	feindrätig:	
Anschlüsse pro Pol:	2	Anschlussquerschnitt	0,5 mm ² - 2,5 mm ²
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)	eindrätig:	
		Weitere technische Daten, siehe facts & data.	

Buchse



Stecker



Doppelanschluss, für Leitungen Ø 10-14 mm			Buchse	Stecker
Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
■ schwarz	250 V mit PE	L, N, PE	96.031.0353.1	
□ lichtgrau	250 V mit PE	L, N, PE	96.031.0353.0	
■ laubgrün	250/400 V mit PE	1, 2, PE	96.031.0355.7	
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3	96.031.0353.9	
■ signalbraun	~50/-120 V mit PE	1, 2, PE		96.032.0351.4

RST20I3, STECKVERBINDER, 3-POLIG

CRIMP

TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	20 A	Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	Anschlussquerschnitt	0,75 mm ² - 4 mm ²
Anschlüsse pro Pol:	1	feindrätig:	
Weitere technische Daten, siehe facts & data.			

Buchse



Stecker



gerade, für Leitungen Ø 6-10 mm

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250 V mit PE	L, N, PE	96.131.0053.1	96.132.0053.1
□ lichtgrau	250 V mit PE	L, N, PE	96.131.0053.0	96.132.0053.0
■ laubgrün	250/400 V mit PE	1, 2, PE	96.131.0055.7	96.132.0055.7

Buchse



Stecker



gerade, für Leitungen Ø 10-14 mm

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250 V mit PE	L, N, PE	96.131.0153.1	96.132.0153.1
□ lichtgrau	250 V mit PE	L, N, PE	96.131.0153.0	96.132.0153.0
■ laubgrün	250/400 V mit PE	1, 2, PE	96.131.0155.7	

Buchse



Stecker



gerade, für Leitungen Ø 13-18 mm

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250 V mit PE	L, N, PE	96.131.4553.1	96.132.4553.1
□ lichtgrau	250 V mit PE	L, N, PE	96.131.4553.0	96.132.4553.0

Buchse



Stecker



gewinkelt 90°, für Leitungen Ø 6-10 mm

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
□ lichtgrau	250 V mit PE	L, N, PE	96.133.0053.0	96.134.0053.0

Buchse



Stecker



gewinkelt 90°, für Leitungen Ø 10-14 mm

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250 V mit PE	L, N, PE	96.133.0153.1	96.134.0153.1
□ lichtgrau	250 V mit PE	L, N, PE	96.133.0153.0	96.134.0153.0

RST20I3, GERÄTEANSCHLUSS, M16, 3-POLIG

SCHRAUBANSCHLUSS

TECHNISCHE DATEN			
Bemessungsstrom:	20 A	Anschlussquerschnitt	0,75 mm ² - 6 mm ²
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	feindrätig:	
Anschlüsse pro Pol:	1	Anschlussquerschnitt	0,75 mm ² - 6 mm ²
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)	eindrätig:	
		Weitere technische Daten, siehe facts & data.	

Buchse



Stecker



Modular, gerade

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250 V mit PE	L, N, PE	96.031.6153.1	96.032.6153.1
□ lichtgrau	250 V mit PE	L, N, PE	96.031.6153.0	96.032.6153.0
■ laubgrün	250/400 V mit PE	1, 2, PE	96.031.6155.7	96.032.6155.7
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3	96.031.6153.9	96.032.6153.9
■ signalbraun	~50/-120 V mit PE	1, 2, PE	96.031.6151.4	96.032.6151.4

Buchse



Stecker



Modular, gewinkelt 7°

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250 V mit PE	L, N, PE	96.035.6153.1	96.036.6153.1
□ lichtgrau	250 V mit PE	L, N, PE	96.035.6153.0	96.036.6153.0

FEDERKRAFTANSCHLUSS

TECHNISCHE DATEN			
Bemessungsstrom:	20 A	Anschlussquerschnitt	0,5 mm ² - 1,5 mm ²
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	feindrätig:	
Anschlüsse pro Pol:	2	Anschlussquerschnitt	0,5 mm ² - 2,5 mm ²
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)	eindrätig:	
		Weitere technische Daten, siehe facts & data.	

Buchse



Stecker



Modular, gerade

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250 V mit PE	L, N, PE	96.031.2153.1	96.032.2153.1
□ lichtgrau	250 V mit PE	L, N, PE	96.031.2153.0	96.032.2153.0
■ laubgrün	250/400 V mit PE	1, 2, PE	96.031.2155.7	96.032.2155.7
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3	96.031.2153.9	96.032.2153.9
■ signalbraun	~50/-120 V mit PE	1, 2, PE	96.031.2151.4	96.032.2151.4

Buchse



Stecker



Modular, gewinkelt 7°

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250 V mit PE	L, N, PE	96.035.2153.1	96.036.2153.1
□ lichtgrau	250 V mit PE	L, N, PE	96.035.2153.0	96.036.2153.0

RST20I3, GERÄTEANSCHLUSS, M16, 3-POLIG

CRIMP

TECHNISCHE DATEN			
Bemessungsstrom:	20 A	Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	Anschlussquerschnitt	0,75 mm ² - 4 mm ²
Anschlüsse pro Pol:	1	feindrätig:	
Weitere technische Daten, siehe facts & data.			

Buchse

Stecker



Modular, gerade			Buchse	Stecker
Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
■ schwarz	250 V mit PE	L, N, PE	96.131.2153.1	96.132.2153.1
□ lichtgrau	250 V mit PE	L, N, PE	96.131.2153.0	96.132.2153.0

Buchse

Stecker



Modular, gewinkelt 7°			Buchse	Stecker
Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
■ schwarz	250 V mit PE	L, N, PE	96.135.2153.1	96.136.2153.1
□ lichtgrau	250 V mit PE	L, N, PE	96.135.2153.0	96.136.2153.0

RST20I3, GERÄTEANSCHLUSS, M20, 3-POLIG

SCHRAUBANSCHLUSS

TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	20 A	Anschlussquerschnitt	0,75 mm ² - 6 mm ²
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	feindrätig:	
Anschlüsse pro Pol:	1	Anschlussquerschnitt	0,75 mm ² - 6 mm ²
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)	eindrätig:	
Weitere technische Daten, siehe facts & data.			

Buchse



Stecker



Modular, gerade

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250 V mit PE	L, N, PE	96.031.6053.1	96.032.6053.1
□ lichtgrau	250 V mit PE	L, N, PE	96.031.6053.0	96.032.6053.0
■ laubgrün	250/400 V mit PE	1, 2, PE	96.031.6055.7	96.032.6055.7
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3	96.031.6053.9	96.032.6053.9
■ signalbraun	~50/-120 V mit PE	1, 2, PE	96.031.6051.4	96.032.6051.4

Buchse



Stecker



Modular, gewinkelt 90°

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250 V mit PE	L, N, PE	96.033.6053.1	96.034.6053.1
□ lichtgrau	250 V mit PE	L, N, PE	96.033.6053.0	96.034.6053.0
■ laubgrün	250/400 V mit PE	1, 2, PE	96.033.6055.7	96.034.6055.7
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3	96.033.6053.9	96.034.6053.9
■ signalbraun	~50/-120 V mit PE	1, 2, PE	96.033.6051.4	96.034.6051.4

FEDERKRAFTANSCHLUSS

TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	20 A	Anschlussquerschnitt	0,5 mm ² - 1,5 mm ²
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	feindrätig:	
Anschlüsse pro Pol:	2	Anschlussquerschnitt	0,5 mm ² - 2,5 mm ²
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)	eindrätig:	
Weitere technische Daten, siehe facts & data.			

Buchse



Stecker



Modular, gerade

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250 V mit PE	L, N, PE	96.031.2053.1	96.032.2053.1
□ lichtgrau	250 V mit PE	L, N, PE	96.031.2053.0	96.032.2053.0
■ laubgrün	250/400 V mit PE	1, 2, PE	96.031.2055.7	96.032.2055.7
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3	96.031.2053.9	96.032.2053.9
■ signalbraun	~50/-120 V mit PE	1, 2, PE	96.031.2051.4	96.032.2051.4

Buchse



Stecker



Modular, gewinkelt 90°

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250 V mit PE	L, N, PE	96.033.2053.1	96.034.2053.1
□ lichtgrau	250 V mit PE	L, N, PE	96.033.2053.0	96.034.2053.0
■ laubgrün	250/400 V mit PE	1, 2, PE	96.033.2055.7	96.034.2055.7
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3	96.033.2053.9	96.034.2053.9
■ signalbraun	~50/-120 V mit PE	1, 2, PE	96.033.2051.4	96.034.2051.4

RST20I3, GERÄTEANSCHLUSS, M20, 3-POLIG

CRIMP

TECHNISCHE DATEN			
Bemessungsstrom:	20 A	Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	Anschlussquerschnitt	0,75 mm ² - 4 mm ²
Anschlüsse pro Pol:	1	feindrähtig:	
Weitere technische Daten, siehe facts & data.			

Buchse



Stecker



Modular, gerade			Buchse	Stecker
Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
■ schwarz	250 V mit PE	L, N, PE	96.131.2053.1	96.132.2053.1
□ lichtgrau	250 V mit PE	L, N, PE	96.131.2053.0	96.132.2053.0

Buchse



Stecker



Modular, gewinkelt 90°			Buchse	Stecker
Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
■ schwarz	250 V mit PE	L, N, PE	96.133.2053.1	96.134.2053.1
□ lichtgrau	250 V mit PE	L, N, PE	96.133.2053.0	96.134.2053.0

RST2013, GERÄTEANSCHLUSS, M25, 3-POLIG

SCHRAUBANSCHLUSS

TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	20 A	Anschlussquerschnitt	0,75 mm ² - 6 mm ²
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	feindrätig:	
Anschlüsse pro Pol:	1	Anschlussquerschnitt	0,75 mm ² - 6 mm ²
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)	eindrätig:	
Weitere technische Daten, siehe facts & data.			

Buchse



Stecker



Standard, gerade

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250 V mit PE	L, N, PE	96.031.5053.1	96.032.5053.1
□ lichtgrau	250 V mit PE	L, N, PE	96.031.5053.0	96.032.5053.0
■ laubgrün	250/400 V mit PE	1, 2, PE	96.031.5055.7	96.032.5055.7
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3	96.031.5053.9	96.032.5053.9
■ signalbraun	~50/-120 V mit PE	1, 2, PE	96.031.5051.4	96.032.5051.4

Buchse



Stecker



Modular, gewinkelt 90°

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250 V mit PE	L, N, PE	96.033.6253.1	96.034.6253.1
□ lichtgrau	250 V mit PE	L, N, PE	96.033.6253.0	96.034.6253.0
■ laubgrün	250/400 V mit PE	1, 2, PE	96.033.6255.7	96.034.6255.7
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3	96.033.6253.9	96.034.6253.9
■ signalbraun	~50/-120 V mit PE	1, 2, PE	96.033.6251.4	96.034.6251.4

FEDERKRAFTANSCHLUSS

TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	20 A	Anschlussquerschnitt	0,5 mm ² - 1,5 mm ²
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	feindrätig:	
Anschlüsse pro Pol:	2	Anschlussquerschnitt	0,5 mm ² - 2,5 mm ²
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)	eindrätig:	
Weitere technische Daten, siehe facts & data.			

Buchse



Stecker



Standard, gerade

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250 V mit PE	L, N, PE	96.031.1053.1	96.032.1053.1
□ lichtgrau	250 V mit PE	L, N, PE	96.031.1053.0	96.032.1053.0
■ laubgrün	250/400 V mit PE	1, 2, PE	96.031.1055.7	96.032.1055.7
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3	96.031.1053.9	96.032.1053.9
■ signalbraun	~50/-120 V mit PE	1, 2, PE	96.031.1051.4	96.032.1051.4

Buchse



Stecker



Modular, gewinkelt 90°

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250 V mit PE	L, N, PE	96.033.2253.1	96.034.2253.1
□ lichtgrau	250 V mit PE	L, N, PE	96.033.2253.0	96.034.2253.0
■ laubgrün	250/400 V mit PE	1, 2, PE	96.033.2255.7	96.034.2255.7
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3	96.033.2253.9	96.034.2253.9
■ signalbraun	~50/-120 V mit PE	1, 2, PE	96.033.2251.4	96.034.2251.4

RST20I3, GERÄTEANSCHLUSS, M25, 3-POLIG

CRIMP

TECHNISCHE DATEN			
Bemessungsstrom:	20 A	Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	Anschlussquerschnitt	0,75 mm ² - 4 mm ²
Anschlüsse pro Pol:	1	feindrätig:	
Weitere technische Daten, siehe facts & data.			

Buchse

Stecker



Standard, gerade			Buchse	Stecker
Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
■ schwarz	250 V mit PE	L, N, PE	96.131.1053.1	96.132.1053.1
□ lichtgrau	250 V mit PE	L, N, PE	96.131.1053.0	96.132.1053.0
■ laubgrün	250/400 V mit PE	1, 2, PE	96.131.1055.7	96.132.1055.7

Buchse

Stecker



Modular, gewinkelt 90°			Buchse	Stecker
Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
■ schwarz	250 V mit PE	L, N, PE	96.133.2253.1	96.134.2253.1
□ lichtgrau	250 V mit PE	L, N, PE	96.133.2253.0	96.134.2253.0

RST20I3, VERTEILER, 3-POLIG

TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	20 A	Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	Weitere technische Daten, siehe facts & data.	



Verteilerblock 1E / 3A, Parallelschaltung, mit Befestigungsmöglichkeit

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.
■ schwarz	250 V mit PE	L, N, PE	96.030.0153.1
□ lichtgrau	250 V mit PE	L, N, PE	96.030.0153.0
■ laubgrün	250/400 V mit PE	1, 2, PE	96.030.0155.7
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3	96.030.0153.9
■ signalbraun	~50/-120 V mit PE	1, 2, PE	96.030.0151.4



Verteilerblock 1E / 3A, Parallelschaltung, ohne Befestigungsmöglichkeit

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.
■ schwarz	250 V mit PE	L, N, PE	96.030.0253.1
□ lichtgrau	250 V mit PE	L, N, PE	96.030.0253.0
■ laubgrün	250/400 V mit PE	1, 2, PE	96.030.0255.7
■ signalbraun	~50/-120 V mit PE	1, 2, PE	96.030.0251.4



Kompaktverteiler 1E / 3A, Parallelschaltung, mit Befestigungsmöglichkeit

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.
■ schwarz	250 V mit PE	L, N, PE	99.906.0000.7
■ signalbraun	~50/-120 V mit PE	1, 2, PE	99.606.0000.8



Multiverteiler 1E / 7A, Parallelschaltung, mit Befestigungsmöglichkeit

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.
■ schwarz	250 V mit PE	L, N, PE	99.929.0000.7

RST20I3, KONFEKTIONIERTE LEITUNG, 3-POLIG

1,5 mm², 16 A



TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	16 A	Bauart:	Schrumpfschlauch
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h)	Weitere technische Daten, siehe facts & data.	
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)		

Verbindungsleitung, Buchse - Stecker

Farbe der Leitung:	■ schwarz
Codierfarbe:	■ schwarz
Anwendung:	250 V mit PE
Polkennzeichnung:	L, N, PE

Farbe der Leitung:	■ laubgrün
Codierfarbe:	■ laubgrün
Anwendung:	250/400 V mit PE
Polkennzeichnung:	1, 2, PE

	H07RN-F	H07RN-F - Enhanced Version	H05VV-F
	Halogenhaltig	Halogenfrei	Halogenhaltig Eca
Länge (m)	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
	■ schwarz	■ schwarz	■ schwarz
1	96.232.1030.1	96.232.1050.1	96.232.1000.1
2	96.232.2030.1	96.232.2050.1	96.232.2000.1
3	96.232.3030.1	96.232.3050.1	96.232.3000.1
4	96.232.4030.1	96.232.4050.1	96.232.4000.1
5	96.232.5030.1	96.232.5050.1	96.232.5000.1
6	96.232.6030.1	96.232.6050.1	96.232.6000.1
7	96.232.7030.1	96.232.7050.1	96.232.7000.1
8	96.232.8030.1	96.232.8050.1	96.232.8000.1
	■ schwarz		■ schwarz
1	96.232.1031.7		96.232.1001.7
2	96.232.2031.7		96.232.2001.7
3	96.232.3031.7		96.232.3001.7
4	96.232.4031.7		96.232.4001.7
5	96.232.5031.7		96.232.5001.7
6	96.232.6031.7		96.232.6001.7
7	96.232.7031.7		96.232.7001.7
8	96.232.8031.7		96.232.8001.7



Verbindungsleitung, Buchse - Stecker

Farbe der Leitung:	■ schwarz
Codierfarbe:	■ schwarz
Anwendung:	250 V mit PE
Polkennzeichnung:	L, N, PE

Farbe der Leitung:	■ laubgrün
Codierfarbe:	■ laubgrün
Anwendung:	250/400 V mit PE
Polkennzeichnung:	1, 2, PE

	H05Z1Z1-F	H05Z1Z1-F	H05Z1Z1-F
	Halogenfrei	Halogenfrei	Halogenfrei
	B2ca s1 d1 a1	Cca s1 d1 a1	Dca s1 d2 a1
Länge (m)	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
	■ schwarz	■ schwarz	■ schwarz
1	96.232.10B0.1	96.232.10C0.1	96.232.10D0.1
2	96.232.20B0.1	96.232.20C0.1	96.232.20D0.1
3	96.232.30B0.1		
4	96.232.40B0.1		
5	96.232.50B0.1		
6			
7			
8			
	■ schwarz	■ schwarz	■ schwarz
1	96.232.10B1.7	96.232.10C1.7	96.232.10D1.7
2	96.232.20B1.7	96.232.20C1.7	96.232.20D1.7
3			
4			
5			
6			
7			
8			

RST20I3, KONFEKTIONIERTE LEITUNG, 3-POLIG

1,5 mm², 16 A



TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	16 A	Leiterendenbehandlung:	ultraschallverdichtete Aderenden
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h)	Bauart:	Schrumpfschlauch
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)	Weitere technische Daten, siehe facts & data.	

Anschlussleitung, Buchse - freies Ende

Farbe der Leitung: ■ schwarz
Codierfarbe: ■ schwarz
Anwendung: 250 V mit PE
Polkennzeichnung: L, N, PE

Farbe der Leitung: ■ laubgrün
Codierfarbe: ■ laubgrün
Anwendung: 250/400 V mit PE
Polkennzeichnung: 1, 2, PE

H07RN-F

Halogenhaltig

Länge (m)	Bestell-Nr.	H07RN-F - Enhanced Version Halogenfrei Bestell-Nr.	H05VV-F Halogenhaltig Eca Bestell-Nr.
1	96.232.1033.1	96.232.1053.1	96.232.1003.1
2	96.232.2033.1	96.232.2053.1	96.232.2003.1
3	96.232.3033.1	96.232.3053.1	96.232.3003.1
4	96.232.4033.1	96.232.4053.1	96.232.4003.1
5	96.232.5033.1	96.232.5053.1	96.232.5003.1
6	96.232.6033.1	96.232.6053.1	96.232.6003.1
7	96.232.7033.1	96.232.7053.1	96.232.7003.1
8	96.232.8033.1	96.232.8053.1	96.232.8003.1
1	96.232.1035.7		96.232.1005.7
2	96.232.2035.7		96.232.2005.7
3			96.232.3005.7
4	96.232.4035.7		96.232.4005.7
5	96.232.5035.7		96.232.5005.7
6	96.232.6035.7		96.232.6005.7
7	96.232.7035.7		96.232.7005.7
8	96.232.8035.7		96.232.8005.7

Anschlussleitung, Buchse - freies Ende

Farbe der Leitung: ■ schwarz
Codierfarbe: ■ schwarz
Anwendung: 250 V mit PE
Polkennzeichnung: L, N, PE

Farbe der Leitung: ■ laubgrün
Codierfarbe: ■ laubgrün
Anwendung: 250/400 V mit PE
Polkennzeichnung: 1, 2, PE

H05Z1Z1-F Halogenfrei B2ca s1 d1 a1

H05Z1Z1-F Halogenfrei Cca s1 d1 a1

H05Z1Z1-F Halogenfrei Dca s1 d2 a1

Länge (m)	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
1	96.232.10B3.1	96.232.10C3.1	96.232.10D3.1
2	96.232.20B3.1	96.232.20C3.1	96.232.20D3.1
3			
4			
5			
6			
7			
8			
1	96.232.10B5.7	96.232.10C5.7	96.232.10D5.7
2	96.232.20B5.7	96.232.20C5.7	96.232.20D5.7
3			
4			
5			
6			
7			
8			

RST20I3, KONFEKTIONIERTE LEITUNG, 3-POLIG

1,5 mm², 16 A



TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	16 A	Leiterendenbehandlung:	ultraschallverdichtete Aderenden
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h)	Bauart:	Schrumpfschlauch
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)	Weitere technische Daten, siehe facts & data.	

Anschlussleitung, Stecker - freies Ende

Farbe der Leitung: ■ schwarz
Codierfarbe: ■ schwarz
Anwendung: 250 V mit PE
Polkennzeichnung: L, N, PE

Farbe der Leitung: ■ laubgrün
Codierfarbe: ■ laubgrün
Anwendung: 250/400 V mit PE
Polkennzeichnung: 1, 2, PE

H07RN-F

Halogenhaltig

Länge (m)	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
	■ schwarz	■ schwarz	■ schwarz
1	96.232.1034.1	96.232.1054.1	96.232.1004.1
2	96.232.2034.1	96.232.2054.1	96.232.2004.1
3	96.232.3034.1	96.232.3054.1	96.232.3004.1
4	96.232.4034.1	96.232.4054.1	96.232.4004.1
5	96.232.5034.1	96.232.5054.1	96.232.5004.1
6	96.232.6034.1	96.232.6054.1	96.232.6004.1
7	96.232.7034.1	96.232.7054.1	96.232.7004.1
8	96.232.8034.1	96.232.8054.1	96.232.8004.1
	■ schwarz		■ schwarz
1	96.232.1036.7		96.232.1006.7
2	96.232.2036.7		96.232.2006.7
3	96.232.3036.7		96.232.3006.7
4	96.232.4036.7		96.232.4006.7
5	96.232.5036.7		96.232.5006.7
6	96.232.6036.7		96.232.6006.7
7	96.232.7036.7		96.232.7006.7
8	96.232.8036.7		96.232.8006.7

H07RN-F - Enhanced Version

Halogenfrei

H05VV-F

Halogenhaltig Eca

Anschlussleitung, Stecker - freies Ende

Farbe der Leitung: ■ schwarz
Codierfarbe: ■ schwarz
Anwendung: 250 V mit PE
Polkennzeichnung: L, N, PE

Farbe der Leitung: ■ laubgrün
Codierfarbe: ■ laubgrün
Anwendung: 250/400 V mit PE
Polkennzeichnung: 1, 2, PE

H05Z1Z1-F Halogenfrei B2ca s1 d1 a1

H05Z1Z1-F Halogenfrei Cca s1 d1 a1

H05Z1Z1-F Halogenfrei Dca s1 d2 a1

Länge (m)	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
	■ schwarz	■ schwarz	■ schwarz
1	96.232.10B4.1	96.232.10C4.1	96.232.10D4.1
2	96.232.20B4.1	96.232.20C4.1	96.232.20D4.1
3			
4			
5			
6			
7			
8			
	■ schwarz	■ schwarz	■ schwarz
1	96.232.10B6.7	96.232.10C6.7	96.232.10D6.7
2	96.232.20B6.7	96.232.20C6.7	96.232.20D6.7
3			
4			
5			
6			
7			
8			

RST20I3, KONFEKTIONIERTE LEITUNG, 3-POLIG

1,5 mm², 16 A



TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	16 A	Leiterendenbehandlung:	ultraschallverdichtete Adernenden
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)	Bauart:	Schrumpfschlauch
		Weitere technische Daten, siehe facts & data.	

Netzanschlussleitung, Buchse - Schuko-Stecker

H07RN-F

Halogenhaltig

H05VV-F

Halogenhaltig

Farbe der Leitung:
Codierfarbe: ■ schwarz
Anwendung: 250 V mit PE
Polkennzeichnung: L, N, PE

Farbe der Leitung:
Codierfarbe: □ lichtgrau
Anwendung: 250 V mit PE
Polkennzeichnung: L, N, PE

Länge (m)	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
	■ schwarz	
1,5	99.712.0000.7	
2,5	99.713.0000.7	
4	99.716.0000.7	
5	99.718.0000.7	
8	99.717.0000.7	
		■ grau
1,5		99.714.0000.7
2,5		99.715.0000.7



Netzanschlussleitung, Stecker - Schuko-Buchse

H07RN-F

Halogenhaltig

Farbe der Leitung:
Codierfarbe: ■ schwarz
Anwendung: 250 V mit PE
Polkennzeichnung: L, N, PE

Länge (m)	Bestell-Nr.
	■ schwarz
0,5	99.719.0000.7

RST20I3, KONFEKTIONIERTE LEITUNG, 3-POLIG

1,5 mm², 16 A



TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	16 A	Leiterendenbehandlung:	ultraschallverdichtete Aderenden
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)		Weitere technische Daten, siehe facts & data.

Anschlussleitung, Buchse - freies Ende, für Maststeckdose

Farbe der Leitung:	
Codierfarbe:	■ schwarz
Anwendung:	250 V mit PE
Polkennzeichnung:	L, N, PE

**H05VV-F
Halogenhaltig
Eca**

Länge (m)	Bestell-Nr.
	■ schwarz
1	99.513.0000.7
2	99.514.0000.7
3	99.515.0000.7
4	99.516.0000.7
5	99.517.0000.7
6	99.518.0000.7
8	99.535.0000.7
9	99.533.0000.7

RST20I3, KONFEKTIONIERTE LEITUNG, 3-POLIG

2,5 mm², 20 A



TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom: 20 A
Schutzart (IP): IP66/68 (3m;2h)
Verriegelbar: selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)

Bauart: Schrumpfschlauch
Weitere technische Daten, siehe facts & data.

Verbindungsleitung, Buchse - Stecker

Farbe der Leitung: ■ schwarz
Codierfarbe: ■ schwarz
Anwendung: 250 V mit PE
Polkennzeichnung: L, N, PE

Farbe der Leitung: ■ laubgrün
Codierfarbe: ■ laubgrün
Anwendung: 250/400 V mit PE
Polkennzeichnung: 1, 2, PE

Länge (m)	H07RN-F Halogenhaltig	H05VV-F Halogenhaltig Eca	H05Z1Z1-F Halogenfrei B2ca s1 d1 a1
	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
	■ schwarz	■ schwarz	■ schwarz
1	96.233.1030.1	96.233.1000.1	96.233.10B0.1
2	96.233.2030.1	96.233.2000.1	96.233.20B0.1
3	96.233.3030.1	96.233.3000.1	96.233.30B0.1
4	96.233.4030.1	96.233.4000.1	
5	96.233.5030.1	96.233.5000.1	
6	96.233.6030.1	96.233.6000.1	
7	96.233.7030.1	96.233.7000.1	
8	96.233.8030.1	96.233.8000.1	
	■ schwarz	■ schwarz	■ schwarz
1	96.233.1031.7	96.233.1001.7	96.233.10B1.7
2	96.233.2031.7	96.233.2001.7	96.233.20B1.7
3	96.233.3031.7	96.233.3001.7	
4	96.233.4031.7	96.233.4001.7	
5	96.233.5031.7	96.233.5001.7	
6	96.233.6031.7	96.233.6001.7	
7	96.233.7031.7	96.233.7001.7	
8	96.233.8031.7	96.233.8001.7	



Verbindungsleitung, Buchse - Stecker

Farbe der Leitung: ■ schwarz
Codierfarbe: ■ schwarz
Anwendung: 250 V mit PE
Polkennzeichnung: L, N, PE

Farbe der Leitung: ■ laubgrün
Codierfarbe: ■ laubgrün
Anwendung: 250/400 V mit PE
Polkennzeichnung: 1, 2, PE

Länge (m)	H05Z1Z1-F Halogenfrei Cca s1 d1 a1	H05Z1Z1-F Halogenfrei Dca s1 d2 a1	H05Z1Z1-F Halogenfrei Eca
	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
	■ schwarz	■ schwarz	■ schwarz
1	96.233.10C0.1	96.233.10D0.1	96.233.10G0.1
2	96.233.20C0.1	96.233.20D0.1	96.233.20G0.1
3			96.233.30G0.1
4			96.233.40G0.1
5		96.233.50D0.1	96.233.50G0.1
6		96.233.60D0.1	96.233.60G0.1
7			96.233.70G0.1
8			96.233.80G0.1
	■ schwarz	■ schwarz	
1	96.233.10C1.7	96.233.10D1.7	
2	96.233.20C1.7	96.233.20D1.7	
3			
4			
5			
6			
7			
8			

RST20I3, KONFEKTIONIERTE LEITUNG, 3-POLIG

2,5 mm², 20 A



TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	20 A	Leiterendenbehandlung:	ultraschallverdichtete Aderenden
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h)	Bauart:	Schrumpfschlauch
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)	Weitere technische Daten, siehe facts & data.	

Anschlussleitung, Buchse - freies Ende

Farbe der Leitung: ■ schwarz
Codierfarbe: ■ schwarz
Anwendung: 250 V mit PE
Polkennzeichnung: L, N, PE

Farbe der Leitung: ■ laubgrün
Codierfarbe: ■ laubgrün
Anwendung: 250/400 V mit PE
Polkennzeichnung: 1, 2, PE

	H07RN-F Halogenhaltig	H05VV-F Halogenhaltig Eca	H05Z1Z1-F Halogenfrei B2ca s1 d1 a1
Länge (m)	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
	■ schwarz	■ schwarz	■ schwarz
1	96.233.1033.1	96.233.1003.1	96.233.10B3.1
2	96.233.2033.1	96.233.2003.1	96.233.20B3.1
3	96.233.3033.1	96.233.3003.1	
4	96.233.4033.1	96.233.4003.1	
5	96.233.5033.1	96.233.5003.1	
6	96.233.6033.1	96.233.6003.1	
7	96.233.7033.1	96.233.7003.1	
8	96.233.8033.1	96.233.8003.1	
	■ schwarz	■ schwarz	■ schwarz
1	96.233.1035.7	96.233.1005.7	96.233.10B5.7
2	96.233.2035.7	96.233.2005.7	96.233.20B5.7
3	96.233.3035.7	96.233.3005.7	
4	96.233.4035.7	96.233.4005.7	
5	96.233.5035.7	96.233.5005.7	
6	96.233.6035.7	96.233.6005.7	
7	96.233.7035.7	96.233.7005.7	
8	96.233.8035.7	96.233.8005.7	

Anschlussleitung, Buchse - freies Ende

Farbe der Leitung: ■ schwarz
Codierfarbe: ■ schwarz
Anwendung: 250 V mit PE
Polkennzeichnung: L, N, PE

Farbe der Leitung: ■ laubgrün
Codierfarbe: ■ laubgrün
Anwendung: 250/400 V mit PE
Polkennzeichnung: 1, 2, PE

	H05Z1Z1-F Halogenfrei Cca s1 d1 a1	H05Z1Z1-F Halogenfrei Dca s1 d2 a1	H05Z1Z1-F Halogenfrei Eca
Länge (m)	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
	■ schwarz	■ schwarz	■ schwarz
1	96.233.10C3.1	96.233.10D3.1	96.233.10G3.1
2	96.233.20C3.1	96.233.20D3.1	96.233.20G3.1
3			96.233.30G3.1
4			96.233.40G3.1
5			96.233.50G3.1
6			96.233.60G3.1
7			96.233.70G3.1
8			96.233.80G3.1
	■ schwarz	■ schwarz	
1	96.233.10C5.7	96.233.10D5.7	
2	96.233.20C5.7	96.233.20D5.7	
3			
4			
5			
6			
7			
8			

RST20I3, KONFEKTIONIERTE LEITUNG, 3-POLIG

2,5 mm², 20 A



TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	20 A	Leiterendenbehandlung:	ultraschallverdichtete Aderenden
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h)	Bauart:	Schrumpfschlauch
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)	Weitere technische Daten, siehe facts & data.	

Anschlussleitung, Stecker - freies Ende

Farbe der Leitung: ■ schwarz
Codierfarbe: ■ schwarz
Anwendung: 250 V mit PE
Polkennzeichnung: L, N, PE

Farbe der Leitung: ■ laubgrün
Codierfarbe: ■ laubgrün
Anwendung: 250/400 V mit PE
Polkennzeichnung: 1, 2, PE

Länge (m)	H07RN-F Halogenhaltig	H05VV-F Halogenhaltig Eca	H05Z1Z1-F Halogenfrei B2ca s1 d1 a1
	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
1	96.233.1034.1	96.233.1004.1	96.233.10B4.1
2	96.233.2034.1	96.233.2004.1	96.233.20B4.1
3	96.233.3034.1	96.233.3004.1	
4	96.233.4034.1	96.233.4004.1	
5	96.233.5034.1	96.233.5004.1	
6	96.233.6034.1	96.233.6004.1	
7	96.233.7034.1	96.233.7004.1	
8	96.233.8034.1	96.233.8004.1	
1	96.233.1036.7	96.233.1006.7	96.233.10B6.7
2	96.233.2036.7	96.233.2006.7	96.233.20B6.7
3	96.233.3036.7	96.233.3006.7	
4	96.233.4036.7	96.233.4006.7	
5	96.233.5036.7	96.233.5006.7	
6	96.233.6036.7	96.233.6006.7	
7	96.233.7036.7	96.233.7006.7	
8	96.233.8036.7	96.233.8006.7	

Anschlussleitung, Stecker - freies Ende

Farbe der Leitung: ■ schwarz
Codierfarbe: ■ schwarz
Anwendung: 250 V mit PE
Polkennzeichnung: L, N, PE

Farbe der Leitung: ■ laubgrün
Codierfarbe: ■ laubgrün
Anwendung: 250/400 V mit PE
Polkennzeichnung: 1, 2, PE

Länge (m)	H05Z1Z1-F Halogenfrei Cca s1 d1 a1	H05Z1Z1-F Halogenfrei Dca s1 d2 a1	H05Z1Z1-F Halogenfrei Eca
	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
1	96.233.10C4.1	96.233.10D4.1	96.233.10E4.1
2	96.233.20C4.1	96.233.20D4.1	
3			96.233.30E4.1
4			
5			96.233.50E4.1
6			
7			
8			
1	96.233.10C6.7	96.233.10D6.7	
2	96.233.20C6.7	96.233.20D6.7	
3			
4			
5			
6			
7			
8			

RST® CLASSIC

RST2014, STECKVERBINDER, 4-POLIG

SCHRAUBANSCHLUSS

TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	20 A	Anschlussquerschnitt	0,75 mm ² - 4 mm ²
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	feindrätig:	
Anschlüsse pro Pol:	1	Anschlussquerschnitt	0,75 mm ² - 4 mm ²
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)	eindrätig:	
Weitere technische Daten, siehe facts & data.			

Buchse



Stecker



gerade, für Leitungen Ø 6-10 mm

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, PE	96.041.4053.1	96.042.4053.1
□ lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, PE	96.041.4053.0	96.042.4053.0
■ signalbraun	~50/-120 V	1, 2, 3, 4	96.041.4051.4	96.042.4051.4

Buchse

Stecker

Buchse



Stecker



gerade, für Leitungen Ø 10-14 mm

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, PE	96.041.4153.1	96.042.4153.1
□ lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, PE	96.041.4153.0	96.042.4153.0
■ signalbraun	~50/-120 V	1, 2, 3, 4	96.041.4151.4	96.042.4151.4

Buchse

Stecker

Buchse



Stecker



gerade, für Leitungen Ø 13-18 mm

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, PE	96.041.4553.1	96.042.4553.1
□ lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, PE	96.041.4553.0	96.042.4553.0

Buchse

Stecker

Buchse



Stecker



gewinkelt 90°, für Leitungen Ø 6-10 mm

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, PE	96.043.4053.1	96.044.4053.1
□ lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, PE	96.043.4053.0	96.044.4053.0

Buchse

Stecker

Buchse



Stecker



gewinkelt 90°, für Leitungen Ø 10-14 mm

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, PE	96.043.4153.1	96.044.4153.1
□ lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, PE	96.043.4153.0	96.044.4153.0

Buchse

Stecker

Buchse



Doppelanschluss, für Leitungen Ø 6-10 mm

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, PE	96.041.4253.1*
□ lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, PE	96.041.4253.0*

Buchse

*) Abweichende technische Daten, siehe facts & data.

RST20I4, STECKVERBINDER, 4-POLIG

SCHRAUBANSCHLUSS

TECHNISCHE DATEN			
Bemessungsstrom:	20 A	Anschlussquerschnitt	0,75 mm ² - 4 mm ²
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	feindrätig:	
Anschlüsse pro Pol:	1	Anschlussquerschnitt	0,75 mm ² - 4 mm ²
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)	eindrätig:	
		Weitere technische Daten, siehe facts & data.	

Buchse

Stecker



Doppelanschluss, für Leitungen Ø 10-14 mm			Buchse	Stecker
Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, PE	96.041.4353.1*	96.042.4353.1*
□ lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, PE	96.041.4353.0*	

*) Abweichende technische Daten, siehe facts & data.

RST20I4, STECKVERBINDER, 4-POLIG

CRIMP

TECHNISCHE DATEN			
Bemessungsstrom:	20 A	Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	Anschlussquerschnitt feindrätig:	0,75 mm ² - 4 mm ²
Anschlüsse pro Pol:	1	Weitere technische Daten, siehe facts & data.	

Buchse



Stecker



gerade, für Leitungen Ø 6-10 mm

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, PE	96.141.0053.1	96.142.0053.1
□ lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, PE	96.141.0053.0	96.142.0053.0

Buchse



Stecker



gerade, für Leitungen Ø 10-14 mm

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, PE	96.141.0153.1	96.142.0153.1
□ lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, PE	96.141.0153.0	96.142.0153.0

Buchse



Stecker



gerade, für Leitungen Ø 13-18 mm

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, PE	96.141.0553.1	96.142.0553.1
□ lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, PE	96.141.0553.0	96.142.0553.0

Buchse



Stecker



gewinkelt 90°, für Leitungen Ø 6-10 mm

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, PE	96.143.0053.1	96.144.0053.1
□ lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, PE	96.143.0053.0	96.144.0053.0

Buchse



Stecker



gewinkelt 90°, für Leitungen Ø 10-14 mm

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, PE	96.143.0153.1	96.144.0153.1
□ lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, PE	96.143.0153.0	96.144.0153.0

RST20I4, GERÄTEANSCHLUSS, M16, 4-POLIG

SCHRAUBANSCHLUSS

TECHNISCHE DATEN			
Bemessungsstrom:	20 A	Anschlussquerschnitt	0,75 mm ² - 4 mm ²
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	feindrätig:	
Anschlüsse pro Pol:	1	Anschlussquerschnitt	0,75 mm ² - 4 mm ²
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)	eindrätig:	
Weitere technische Daten, siehe facts & data.			

Buchse



Stecker



Modular, gerade

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, PE	96.041.6153.1	96.042.6153.1
□ lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, PE	96.041.6153.0	96.042.6153.0

Buchse



Stecker



Modular, gewinkelt 7°

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, PE	96.045.6153.1	96.046.6153.1
□ lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, PE	96.045.6153.0	96.046.6153.0

CRIMP

TECHNISCHE DATEN			
Bemessungsstrom:	20 A	Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	Anschlussquerschnitt	0,75 mm ² - 4 mm ²
Anschlüsse pro Pol:	1	feindrätig:	
Weitere technische Daten, siehe facts & data.			

Buchse



Stecker



Modular, gerade

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, PE	96.141.2153.1	96.142.2153.1
□ lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, PE	96.141.2153.0	96.142.2153.0

RST20I4, GERÄTEANSCHLUSS, M20, 4-POLIG

SCHRAUBANSCHLUSS

TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	20 A	Anschlussquerschnitt	0,75 mm ² - 4 mm ²
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	feindrätig:	
Anschlüsse pro Pol:	1	Anschlussquerschnitt	0,75 mm ² - 4 mm ²
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)	eindrätig:	
Weitere technische Daten, siehe facts & data.			

Buchse



Stecker



Modular, gerade

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, PE	96.041.6053.1	96.042.6053.1
□ lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, PE	96.041.6053.0	96.042.6053.0
■ signalbraun	~50/-120 V	1, 2, 3, 4	96.041.6051.4	96.042.6051.4

Buchse



Stecker



Modular, gewinkelt 90°

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, PE	96.043.6053.1	96.044.6053.1
□ lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, PE	96.043.6053.0	96.044.6053.0
■ signalbraun	~50/-120 V	1, 2, 3, 4		96.044.6051.4

CRIMP

TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	20 A	Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	Anschlussquerschnitt	0,75 mm ² - 4 mm ²
Anschlüsse pro Pol:	1	feindrätig:	
Weitere technische Daten, siehe facts & data.			

Buchse



Stecker



Modular, gerade

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, PE	96.141.2053.1	96.142.2053.1
□ lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, PE	96.141.2053.0	96.142.2053.0

Buchse



Stecker



Modular, gewinkelt 90°

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, PE	96.143.2053.1	96.144.2053.1
□ lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, PE	96.143.2053.0	96.144.2053.0

RST2014, GERÄTEANSCHLUSS, M25, 4-POLIG

SCHRAUBANSCHLUSS

TECHNISCHE DATEN			
Bemessungsstrom:	20 A	Anschlussquerschnitt	0,75 mm ² - 4 mm ²
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	feindrätig:	
Anschlüsse pro Pol:	1	Anschlussquerschnitt	0,75 mm ² - 4 mm ²
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)	eindrätig:	
		Weitere technische Daten, siehe facts & data.	

Buchse



Stecker



Standard, gerade

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, PE	96.041.5053.1	96.042.5053.1
□ lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, PE	96.041.5053.0	96.042.5053.0
■ signalbraun	~50/-120 V	1, 2, 3, 4	96.041.5051.4	96.042.5051.4

Buchse



Stecker



Modular, gewinkelt 90°

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, PE	96.043.6253.1	96.044.6253.1
□ lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, PE	96.043.6253.0	96.044.6253.0
■ signalbraun	~50/-120 V	1, 2, 3, 4	96.043.6251.4	96.044.6251.4

CRIMP

TECHNISCHE DATEN			
Bemessungsstrom:	20 A	Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	Anschlussquerschnitt	0,75 mm ² - 4 mm ²
Anschlüsse pro Pol:	1	feindrätig:	
		Weitere technische Daten, siehe facts & data.	

Buchse



Stecker



Standard, gerade

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, PE	96.141.1053.1	96.142.1053.1
□ lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, PE	96.141.1053.0	96.142.1053.0

Buchse



Stecker



Modular, gewinkelt 90°

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, PE	96.143.2253.1	96.144.2253.1
□ lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, PE	96.143.2253.0	96.144.2253.0

RST20I4, VERTEILER, 4-POLIG



TECHNISCHE DATEN			
Bemessungsstrom:	20 A	Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	Weitere technische Daten, siehe facts & data.	

Kompaktverteiler 1E / 3A, Parallelschaltung, mit Befestigungsmöglichkeit

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, PE	99.911.0000.7
■ signalbraun	~50/-120 V	1, 2, 3, 4	96.040.0151.4

RST20I4, KONFEKTIONIERTE LEITUNG, 4-POLIG

1,5 mm², 16 A



TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	16 A	Bauart:	Kabelverschraubung
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	Weitere technische Daten, siehe facts & data.	
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)		

Verbindungsleitung, Buchse - Stecker

Farbe der Leitung:	
Codierfarbe:	■ schwarz
Anwendung:	250/400 V mit PE
Polkennzeichnung:	1, 2, 3, PE

Länge (m)	H07RN-F Halogenhaltig	H05VV-F Halogenhaltig Eca
	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
	■ schwarz	■ schwarz
1	96.442.1030.1	96.442.1000.1
2	96.442.2030.1	96.442.2000.1
3	96.442.3030.1	96.442.3000.1
4	96.442.4030.1	96.442.4000.1
5	96.442.5030.1	96.442.5000.1
6	96.442.6030.1	96.442.6000.1
7	96.442.7030.1	96.442.7000.1
8	96.442.8030.1	96.442.8000.1



TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	16 A	Leiterendenbehandlung:	ultraschallverdichtete Aderenden
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	Bauart:	Kabelverschraubung
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)		
		Weitere technische Daten, siehe facts & data.	

Anschlussleitung, Buchse - freies Ende

Farbe der Leitung:	
Codierfarbe:	■ schwarz
Anwendung:	250/400 V mit PE
Polkennzeichnung:	1, 2, 3, PE

Länge (m)	H07RN-F Halogenhaltig	H05VV-F Halogenhaltig Eca
	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
	■ schwarz	■ schwarz
1	96.442.1033.1	96.442.1003.1
2	96.442.2033.1	96.442.2003.1
3	96.442.3033.1	96.442.3003.1
4	96.442.4033.1	96.442.4003.1
5	96.442.5033.1	96.442.5003.1
6	96.442.6033.1	96.442.6003.1
7	96.442.7033.1	96.442.7003.1
8	96.442.8033.1	96.442.8003.1

RST20I4, KONFEKTIONIERTE LEITUNG, 4-POLIG

1,5 mm², 16 A



TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	16 A	Leiterendenbehandlung:	ultraschallverdichtete Aderenden
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	Bauart:	Kabelverschraubung
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)	Weitere technische Daten, siehe facts & data.	

Anschlussleitung, Stecker - freies Ende

Farbe der Leitung: ■ schwarz
Codierfarbe: ■ schwarz
Anwendung: 250/400 V mit PE
Polkennzeichnung: 1, 2, 3, PE

H07RN-F
Halogenhaltig

H05VV-F
Halogenhaltig
Eca

Länge (m)	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
	■ schwarz	■ schwarz
1	96.442.1034.1	96.442.1004.1
2	96.442.2034.1	96.442.2004.1
3	96.442.3034.1	96.442.3004.1
4	96.442.4034.1	96.442.4004.1
5	96.442.5034.1	96.442.5004.1
6	96.442.6034.1	96.442.6004.1
7	96.442.7034.1	96.442.7004.1
8	96.442.8034.1	96.442.8004.1

RST20I4, KONFEKTIONIERTE LEITUNG, 4-POLIG

2,5 mm², 20 A



TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	20 A	Bauart:	Kabelverschraubung
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	Weitere technische Daten, siehe facts & data.	
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)		

Verbindungsleitung, Buchse - Stecker

Farbe der Leitung:	
Codierfarbe:	■ schwarz
Anwendung:	250/400 V mit PE
Polkennzeichnung:	1, 2, 3, PE

Länge (m)	H07RN-F Halogenhaltig	H05VV-F Halogenhaltig Eca
	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
	■ schwarz	■ schwarz
1	96.443.1030.1	96.443.1000.1
2	96.443.2030.1	96.443.2000.1
3	96.443.3030.1	96.443.3000.1
4	96.443.4030.1	96.443.4000.1
5	96.443.5030.1	96.443.5000.1
6	96.443.6030.1	96.443.6000.1
7	96.443.7030.1	96.443.7000.1
8	96.443.8030.1	96.443.8000.1



TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	20 A	Leiterendenbehandlung:	ultraschallverdichtete Aderenden
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	Bauart:	Kabelverschraubung
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)		
		Weitere technische Daten, siehe facts & data.	

Anschlussleitung, Buchse - freies Ende

Farbe der Leitung:	
Codierfarbe:	■ schwarz
Anwendung:	250/400 V mit PE
Polkennzeichnung:	1, 2, 3, PE

Länge (m)	H07RN-F Halogenhaltig	H05VV-F Halogenhaltig Eca
	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
	■ schwarz	■ schwarz
1	96.443.1033.1	96.443.1003.1
2	96.443.2033.1	96.443.2003.1
3	96.443.3033.1	96.443.3003.1
4	96.443.4033.1	96.443.4003.1
5	96.443.5033.1	96.443.5003.1
6	96.443.6033.1	96.443.6003.1
7	96.443.7033.1	96.443.7003.1
8	96.443.8033.1	96.443.8003.1

RST20I4, KONFEKTIONIERTE LEITUNG, 4-POLIG

2,5 mm², 20 A



TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	20 A	Leiterendenbehandlung:	ultraschallverdichtete Aderenden
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	Bauart:	Kabelverschraubung
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)	Weitere technische Daten, siehe facts & data.	

Anschlussleitung, Stecker - freies Ende

Farbe der Leitung:
Codierfarbe: ■ schwarz
Anwendung: 250/400 V mit PE
Polkennzeichnung: 1, 2, 3, PE

H07RN-F
Halogenhaltig

H05VV-F
Halogenhaltig
Eca

Länge (m)	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
	■ schwarz	■ schwarz
1	96.443.1034.1	96.443.1004.1
2	96.443.2034.1	96.443.2004.1
3	96.443.3034.1	96.443.3004.1
4	96.443.4034.1	96.443.4004.1
5	96.443.5034.1	96.443.5004.1
6	96.443.6034.1	96.443.6004.1
7	96.443.7034.1	96.443.7004.1
8	96.443.8034.1	96.443.8004.1

RST2015, STECKVERBINDER, 5-POLIG

SCHRAUBANSCHLUSS

TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	20 A	Anschlussquerschnitt	0,75 mm ² - 4 mm ²
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	feindrätig:	
Anschlüsse pro Pol:	1	Anschlussquerschnitt	0,75 mm ² - 4 mm ²
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)	eindrätig:	
		Weitere technische Daten, siehe facts & data.	

Buchse



Stecker



gerade, für Leitungen Ø 6-10 mm

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, N, PE	96.051.4053.1	96.052.4053.1
□ lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, N, PE	96.051.4053.0	96.052.4053.0
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3, 4, 5	96.051.4053.9	96.052.4053.9
■ kieselgrau	250/400 V	N, E, 1, 2, 3	96.051.4053.8	96.052.4053.8
■ türkisblau	250 V mit PE	D1, D2, L, PE, N	96.051.4053.6	96.052.4053.6
■ signalbraun	~50/-120 V	1, 2, 3, 4, 5	96.051.4051.4	96.052.4051.4

Buchse



Stecker



gerade, für Leitungen Ø 10-14 mm

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, N, PE	96.051.4153.1	96.052.4153.1
□ lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, N, PE	96.051.4153.0	96.052.4153.0
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3, 4, 5	96.051.4153.9	96.052.4153.9
■ kieselgrau	250/400 V	N, E, 1, 2, 3	96.051.4153.8	96.052.4153.8
■ türkisblau	250 V mit PE	D1, D2, L, PE, N	96.051.4153.6	96.052.4153.6
■ signalbraun	~50/-120 V	1, 2, 3, 4, 5	96.051.4151.4	96.052.4151.4

Buchse



Stecker



gerade, für Leitungen Ø 13-18 mm

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, N, PE	96.051.4553.1	96.052.4553.1
□ lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, N, PE	96.051.4553.0	96.052.4553.0
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3, 4, 5	96.051.4553.9	96.052.4553.9
■ kieselgrau	250/400 V	N, E, 1, 2, 3	96.051.4553.8	96.052.4553.8
■ türkisblau	250 V mit PE	D1, D2, L, PE, N	96.051.4553.6	96.052.4553.6
■ signalbraun	~50/-120 V	1, 2, 3, 4, 5	96.051.4551.4	96.052.4551.4

Buchse



Stecker



gewinkelt 90°, für Leitungen Ø 6-10 mm

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, N, PE	96.053.4053.1	96.054.4053.1
□ lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, N, PE	96.053.4053.0	96.054.4053.0
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3, 4, 5	96.053.4053.9	96.054.4053.9
■ türkisblau	250 V mit PE	D1, D2, L, PE, N	96.053.4053.6	96.054.4053.6
■ signalbraun	~50/-120 V	1, 2, 3, 4, 5	96.053.4051.4	96.054.4051.4

Buchse



Stecker



gewinkelt 90°, für Leitungen Ø 10-14 mm

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, N, PE	96.053.4153.1	96.054.4153.1
□ lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, N, PE	96.053.4153.0	96.054.4153.0
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3, 4, 5	96.053.4153.9	96.054.4153.9
■ türkisblau	250 V mit PE	D1, D2, L, PE, N	96.053.4153.6	96.054.4153.6
■ signalbraun	~50/-120 V	1, 2, 3, 4, 5	96.053.4151.4	96.054.4151.4

Buchse



Stecker



Doppelanschluss, für Leitungen Ø 6-10 mm

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, N, PE	96.051.4253.1*	96.052.4253.1*
□ lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, N, PE	96.051.4253.0*	96.052.4253.0*
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3, 4, 5	96.051.4253.9*	
■ türkisblau	250 V mit PE	D1, D2, L, PE, N	96.051.4253.6*	96.052.4253.6*
■ signalbraun	~50/-120 V	1, 2, 3, 4, 5	96.051.4251.4*	96.052.4251.4*

*) Abweichende technische Daten, siehe facts & data.

RST20I5, STECKVERBINDER, 5-POLIG

SCHRAUBANSCHLUSS

TECHNISCHE DATEN			
Bemessungsstrom:	20 A	Anschlussquerschnitt	0,75 mm ² - 4 mm ²
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	feindrähtig:	
Anschlüsse pro Pol:	1	Anschlussquerschnitt	0,75 mm ² - 4 mm ²
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)	eindrähtig:	
		Weitere technische Daten, siehe facts & data.	

Buchse



Stecker



Doppelanschluss, für Leitungen Ø 10-14 mm			Buchse	Stecker
Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, N, PE	96.051.4353.1*	96.052.4353.1*
□ lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, N, PE	96.051.4353.0*	96.052.4353.0*
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3, 4, 5	96.051.4353.9*	
■ türkisblau	250 V mit PE	D1, D2, L, PE, N	96.051.4353.6*	96.052.4353.6*
■ signalbraun	~50/-120 V	1, 2, 3, 4, 5	96.051.4351.4*	

*) Abweichende technische Daten, siehe facts & data.

RST2015, STECKVERBINDER, 5-POLIG

CRIMP

TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	20 A	Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	Anschlussquerschnitt:	0,75 mm ² - 4 mm ²
Anschlüsse pro Pol:	1	feindrätig:	
Weitere technische Daten, siehe facts & data.			

Buchse



Stecker



gerade, für Leitungen Ø 6-10 mm

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, N, PE	96.151.0053.1	96.152.0053.1
□ lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, N, PE	96.151.0053.0	96.152.0053.0
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3, 4, 5	96.151.0053.9	96.152.0053.9
■ türkisblau	250 V mit PE	D1, D2, L, PE, N	96.151.0053.6	96.152.0053.6
■ signalbraun	~50/-120 V	1, 2, 3, 4, 5	96.151.0051.4	96.152.0051.4

Buchse

Stecker

Buchse



Stecker



gerade, für Leitungen Ø 10-14 mm

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, N, PE	96.151.0153.1	96.152.0153.1
□ lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, N, PE	96.151.0153.0	96.152.0153.0
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3, 4, 5	96.151.0153.9	96.152.0153.9
■ türkisblau	250 V mit PE	D1, D2, L, PE, N	96.151.0153.6	96.152.0153.6
■ signalbraun	~50/-120 V	1, 2, 3, 4, 5	96.151.0151.4	96.152.0151.4

Buchse

Stecker

Buchse



Stecker



gerade, für Leitungen Ø 13-18 mm

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, N, PE	96.151.0553.1	96.152.0553.1
□ lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, N, PE	96.151.0553.0	96.152.0553.0
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3, 4, 5	96.151.0553.9	96.152.0553.9
■ türkisblau	250 V mit PE	D1, D2, L, PE, N	96.151.0553.6	96.152.0553.6
■ signalbraun	~50/-120 V	1, 2, 3, 4, 5	96.151.0551.4	96.152.0551.4

Buchse

Stecker

Buchse



Stecker



gewinkelt 90°, für Leitungen Ø 6-10 mm

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, N, PE	96.153.0053.1	96.154.0053.1
□ lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, N, PE	96.153.0053.0	96.154.0053.0
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3, 4, 5	96.153.0053.9	96.154.0053.9
■ türkisblau	250 V mit PE	D1, D2, L, PE, N	96.153.0053.6	96.154.0053.6
■ signalbraun	~50/-120 V	1, 2, 3, 4, 5	96.153.0051.4	96.154.0051.4

Buchse

Stecker

Buchse



Stecker



gewinkelt 90°, für Leitungen Ø 10-14 mm

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, N, PE	96.153.0153.1	96.154.0153.1
□ lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, N, PE	96.153.0153.0	96.154.0153.0
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3, 4, 5	96.153.0153.9	96.154.0153.9
■ türkisblau	250 V mit PE	D1, D2, L, PE, N	96.153.0153.6	96.154.0153.6
■ signalbraun	~50/-120 V	1, 2, 3, 4, 5	96.153.0151.4	96.154.0151.4

Buchse

Stecker

RST2015, GERÄTEANSCHLUSS, M16, 5-POLIG

SCHRAUBANSCHLUSS

TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	20 A	Anschlussquerschnitt	0,75 mm ² - 4 mm ²
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	feindrätig:	
Anschlüsse pro Pol:	1	Anschlussquerschnitt	0,75 mm ² - 4 mm ²
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)	eindrätig:	
Weitere technische Daten, siehe facts & data.			

Buchse



Stecker



Modular, gerade

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, N, PE	96.051.6153.1	96.052.6153.1
□ lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, N, PE	96.051.6153.0	96.052.6153.0
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3, 4, 5	96.051.6153.9	96.052.6153.9
■ türkisblau	250 V mit PE	D1, D2, L, PE, N	96.051.6153.6	96.052.6153.6
■ signalbraun	~50/-120 V	1, 2, 3, 4, 5	96.051.6151.4	96.052.6151.4

Buchse



Stecker



Modular, gewinkelt 7°

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, N, PE	96.055.6153.1	96.056.6153.1
□ lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, N, PE	96.055.6153.0	96.056.6153.0
■ türkisblau	250 V mit PE	D1, D2, L, PE, N	96.055.6153.6	96.056.6153.6

CRIMP

TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	20 A	Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	Anschlussquerschnitt	0,75 mm ² - 4 mm ²
Anschlüsse pro Pol:	1	feindrätig:	
Weitere technische Daten, siehe facts & data.			

Buchse



Stecker



Modular, gerade

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, N, PE	96.151.2153.1	96.152.2153.1
□ lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, N, PE	96.151.2153.0	96.152.2153.0
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3, 4, 5	96.151.2153.9	96.152.2153.9
■ türkisblau	250 V mit PE	D1, D2, L, PE, N	96.151.2153.6	96.152.2153.6
■ signalbraun	~50/-120 V	1, 2, 3, 4, 5	96.151.2151.4	96.152.2151.4

Buchse



Stecker



Modular, gewinkelt 7°

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
□ lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, N, PE	96.155.2153.0	96.156.2153.0

RST2015, GERÄTEANSCHLUSS, M20, 5-POLIG

SCHRAUBANSCHLUSS

TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	20 A	Anschlussquerschnitt	0,75 mm ² - 4 mm ²
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	feindrätig:	
Anschlüsse pro Pol:	1	Anschlussquerschnitt	0,75 mm ² - 4 mm ²
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)	eindrätig:	
Weitere technische Daten, siehe facts & data.			

Buchse



Stecker



Modular, gerade

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, N, PE	96.051.6053.1	96.052.6053.1
□ lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, N, PE	96.051.6053.0	96.052.6053.0
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3, 4, 5	96.051.6053.9	96.052.6053.9
■ türkisblau	250 V mit PE	D1, D2, L, PE, N	96.051.6053.6	96.052.6053.6
■ signalbraun	~50/-120 V	1, 2, 3, 4, 5	96.051.6051.4	96.052.6051.4

Buchse



Stecker



Modular, gewinkelt 90°

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, N, PE	96.053.6053.1	96.054.6053.1
□ lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, N, PE	96.053.6053.0	96.054.6053.0
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3, 4, 5	96.053.6053.9	96.054.6053.9
■ türkisblau	250 V mit PE	D1, D2, L, PE, N	96.053.6053.6	96.054.6053.6
■ signalbraun	~50/-120 V	1, 2, 3, 4, 5	96.053.6051.4	96.054.6051.4

CRIMP

TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	20 A	Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	Anschlussquerschnitt	0,75 mm ² - 4 mm ²
Anschlüsse pro Pol:	1	feindrätig:	
Weitere technische Daten, siehe facts & data.			

Buchse



Stecker



Modular, gerade

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, N, PE	96.151.2053.1	96.152.2053.1
□ lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, N, PE	96.151.2053.0	96.152.2053.0
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3, 4, 5	96.151.2053.9	96.152.2053.9
■ türkisblau	250 V mit PE	D1, D2, L, PE, N	96.151.2053.6	96.152.2053.6
■ signalbraun	~50/-120 V	1, 2, 3, 4, 5	96.151.2051.4	96.152.2051.4

Buchse



Stecker



Modular, gewinkelt 90°

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, N, PE	96.153.2053.1	96.154.2053.1
□ lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, N, PE	96.153.2053.0	96.154.2053.0
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3, 4, 5	96.153.2053.9	96.154.2053.9
■ türkisblau	250 V mit PE	D1, D2, L, PE, N	96.153.2053.6	96.154.2053.6
■ signalbraun	~50/-120 V	1, 2, 3, 4, 5	96.153.2051.4	96.154.2051.4

RST2015, GERÄTEANSCHLUSS, M25, 5-POLIG

SCHRAUBANSCHLUSS

TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	20 A	Anschlussquerschnitt	0,75 mm ² - 4 mm ²
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	feindrätig:	
Anschlüsse pro Pol:	1	Anschlussquerschnitt	0,75 mm ² - 4 mm ²
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)	eindrätig:	
Weitere technische Daten, siehe facts & data.			

Buchse



Stecker



Standard, gerade

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, N, PE	96.051.5053.1	96.052.5053.1
□ lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, N, PE	96.051.5053.0	96.052.5053.0
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3, 4, 5	96.051.5053.9	96.052.5053.9
■ türkisblau	250 V mit PE	D1, D2, L, PE, N	96.051.5053.6	96.052.5053.6
■ signalbraun	~50/-120 V	1, 2, 3, 4, 5	96.051.5051.4	96.052.5051.4

Buchse



Stecker



Modular, gewinkelt 90°

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, N, PE	96.053.6253.1	96.054.6253.1
□ lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, N, PE	96.053.6253.0	96.054.6253.0
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3, 4, 5	96.053.6253.9	96.054.6253.9
■ türkisblau	250 V mit PE	D1, D2, L, PE, N	96.053.6253.6	96.054.6253.6
■ signalbraun	~50/-120 V	1, 2, 3, 4, 5	96.053.6251.4	96.054.6251.4

CRIMP

TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	20 A	Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	Anschlussquerschnitt	0,75 mm ² - 4 mm ²
Anschlüsse pro Pol:	1	feindrätig:	
Weitere technische Daten, siehe facts & data.			

Buchse



Stecker



Standard, gerade

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, N, PE	96.151.1053.1	96.152.1053.1
□ lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, N, PE	96.151.1053.0	96.152.1053.0
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3, 4, 5	96.151.1053.9	96.152.1053.9
■ kieselgrau	250/400 V	N, E, 1, 2, 3	96.151.1053.8	96.152.1053.8
■ türkisblau	250 V mit PE	D1, D2, L, PE, N	96.151.1053.6	96.152.1053.6
■ signalbraun	~50/-120 V	1, 2, 3, 4, 5	96.151.1051.4	96.152.1051.4

Buchse



Stecker



Modular, gewinkelt 90°

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, N, PE	96.153.2253.1	96.154.2253.1
□ lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, N, PE	96.153.2253.0	96.154.2253.0
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3, 4, 5	96.153.2253.9	96.154.2253.9
■ türkisblau	250 V mit PE	D1, D2, L, PE, N	96.153.2253.6	96.154.2253.6
■ signalbraun	~50/-120 V	1, 2, 3, 4, 5	96.153.2251.4	96.154.2251.4

RST2015, VERTEILER, 5-POLIG

TECHNISCHE DATEN			
Bemessungsstrom:	20 A	Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	Weitere technische Daten, siehe facts & data.	



Kompaktverteiler 1E / 2A, Parallelschaltung, mit Befestigungsmöglichkeit

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, N, PE	96.050.1153.1



Kompaktverteiler 1E / 3A, Parallelschaltung, mit Befestigungsmöglichkeit

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, N, PE	96.050.0153.1
□ lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, N, PE	96.050.0153.0
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3, 4, 5	96.050.0153.9
■ türkisblau	250 V mit PE	D1, D2, L, PE, N	96.050.0153.6



Kompaktverteiler Phasenwahl L1, mit Befestigungsmöglichkeit

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, N, PE	96.050.3153.1



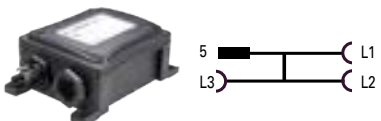
Kompaktverteiler Phasenwahl L2, mit Befestigungsmöglichkeit

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, N, PE	96.050.4153.1



Kompaktverteiler Phasenwahl L3, mit Befestigungsmöglichkeit

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, N, PE	96.050.5153.1



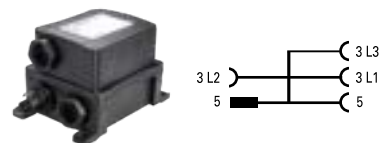
Kompaktverteiler Phasenwahl L1, L2, L3, mit Befestigungsmöglichkeit

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, N, PE	96.050.6153.1



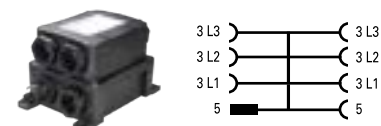
Multiverteiler 1E / 5A, Parallelschaltung, mit Befestigungsmöglichkeit

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, N, PE	96.050.2153.1



Multiverteiler Phasenwahl L1, L2, L3, mit Befestigungsmöglichkeit

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, N, PE	99.902.0000.7



Multiverteiler Phasenwahl 2x L1, L2, L3, mit Befestigungsmöglichkeit

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, N, PE	96.050.7153.1

RST2015, KONFEKTIONIERTE LEITUNG, 5-POLIG

1,5 mm², 16 A



TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	16 A	Bauart:	Kabelverschraubung
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	Weitere technische Daten, siehe facts & data.	
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)		

Verbindungsleitung, Buchse - Stecker

Farbe der Leitung: ■ schwarz
Codierfarbe: ■ schwarz
Anwendung: 250/400 V mit PE
Polkennzeichnung: 1, 2, 3, N, PE

Farbe der Leitung: ■ schwarz
Codierfarbe: ■ schwarz
Anwendung: 250 V mit PE
Polkennzeichnung: D1, D2, L, PE, N

H07RN-F

Halogenhaltig

Länge (m)	Bestell-Nr.	H07RN-F - Enhanced Version Halogenfrei Bestell-Nr.	H05VV-F Halogenhaltig Eca Bestell-Nr.
1	96.452.1030.1	96.452.1050.1	96.452.1000.1
2	96.452.2030.1	96.452.2050.1	96.452.2000.1
3	96.452.3030.1	96.452.3050.1	96.452.3000.1
4	96.452.4030.1	96.452.4050.1	96.452.4000.1
5	96.452.5030.1	96.452.5050.1	96.452.5000.1
6	96.452.6030.1	96.452.6050.1	96.452.6000.1
7	96.452.7030.1	96.452.7050.1	96.452.7000.1
8	96.452.8030.1	96.452.8050.1	96.452.8000.1
1	96.452.1030.6		96.452.1000.6
2	96.452.2030.6		96.452.2000.6
3	96.452.3030.6		96.452.3000.6
4	96.452.4030.6		96.452.4000.6
5	96.452.5030.6		96.452.5000.6
6	96.452.6030.6		96.452.6000.6
7	96.452.7030.6		96.452.7000.6
8	96.452.8030.6		96.452.8000.6

Verbindungsleitung, Buchse - Stecker

Farbe der Leitung: ■ schwarz
Codierfarbe: ■ schwarz
Anwendung: 250/400 V mit PE
Polkennzeichnung: 1, 2, 3, N, PE

Farbe der Leitung: ■ schwarz
Codierfarbe: ■ schwarz
Anwendung: 250 V mit PE
Polkennzeichnung: D1, D2, L, PE, N

H05Z1Z1-F Halogenfrei B2ca s1 d1 a1

H05Z1Z1-F Halogenfrei Cca s1 d1 a1

Länge (m)	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
1	96.452.10B0.1	96.452.10C0.1
2	96.452.20B0.1	96.452.20C0.1
3	96.452.30B0.1	96.452.30C0.1
4	96.452.40B0.1	96.452.40C0.1
5	96.452.50B0.1	96.452.50C0.1
6	96.452.60B0.1	96.452.60C0.1
7	96.452.70B0.1	96.452.70C0.1
8	96.452.80B0.1	96.452.80C0.1
1	96.452.10B0.6	96.452.10C0.6
2	96.452.20B0.6	96.452.20C0.6
3	96.452.30B0.6	96.452.30C0.6
4	96.452.40B0.6	96.452.40C0.6
5	96.452.50B0.6	96.452.50C0.6
6	96.452.60B0.6	96.452.60C0.6
7	96.452.70B0.6	96.452.70C0.6
8	96.452.80B0.6	96.452.80C0.6

RST® CLASSIC

RST2015, KONFEKTIONIERTE LEITUNG, 5-POLIG

1,5 mm², 16 A



TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	16 A	Leiterendenbehandlung:	ultraschallverdichtete Adernenden
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	Bauart:	Kabelverschraubung
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)	Weitere technische Daten, siehe facts & data.	

Anschlussleitung, Buchse - freies Ende

Farbe der Leitung: ■ schwarz
Codierfarbe: ■ schwarz
Anwendung: 250/400 V mit PE
Polkennzeichnung: 1, 2, 3, N, PE

Farbe der Leitung: ■ schwarz
Codierfarbe: ■ schwarz
Anwendung: 250 V mit PE
Polkennzeichnung: D1, D2, L, PE, N

H07RN-F

Halogenhaltig

H07RN-F - Enhanced Version

Halogenfrei

H05VV-F

Halogenhaltig Eca

Länge (m)	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
	■ schwarz	■ schwarz	■ schwarz
1	96.452.1033.1	96.452.1053.1	96.452.1003.1
2	96.452.2033.1	96.452.2053.1	96.452.2003.1
3	96.452.3033.1	96.452.3053.1	96.452.3003.1
4	96.452.4033.1	96.452.4053.1	96.452.4003.1
5	96.452.5033.1	96.452.5053.1	96.452.5003.1
6	96.452.6033.1	96.452.6053.1	96.452.6003.1
7	96.452.7033.1	96.452.7053.1	96.452.7003.1
8	96.452.8033.1	96.452.8053.1	96.452.8003.1
	■ schwarz		■ schwarz
1	96.452.1033.6		96.452.1003.6
2	96.452.2033.6		96.452.2003.6
3	96.452.3033.6		96.452.3003.6
4	96.452.4033.6		96.452.4003.6
5	96.452.5033.6		96.452.5003.6
6	96.452.6033.6		96.452.6003.6
7	96.452.7033.6		96.452.7003.6
8	96.452.8033.6		96.452.8003.6

Anschlussleitung, Buchse - freies Ende

Farbe der Leitung: ■ schwarz
Codierfarbe: ■ schwarz
Anwendung: 250/400 V mit PE
Polkennzeichnung: 1, 2, 3, N, PE

Farbe der Leitung: ■ schwarz
Codierfarbe: ■ schwarz
Anwendung: 250 V mit PE
Polkennzeichnung: D1, D2, L, PE, N

H05Z1Z1-F Halogenfrei

B2ca s1 d1 a1

H05Z1Z1-F Halogenfrei

Cca s1 d1 a1

Länge (m)	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
	■ schwarz	■ schwarz
1	96.452.10B3.1	96.452.10C3.1
2	96.452.20B3.1	96.452.20C3.1
3	96.452.30B3.1	96.452.30C3.1
4	96.452.40B3.1	96.452.40C3.1
5	96.452.50B3.1	96.452.50C3.1
6	96.452.60B3.1	96.452.60C3.1
7	96.452.70B3.1	96.452.70C3.1
8	96.452.80B3.1	96.452.80C3.1
	■ schwarz	■ schwarz
1	96.452.10B3.6	96.452.10C3.6
2	96.452.20B3.6	96.452.20C3.6
3	96.452.30B3.6	96.452.30C3.6
4	96.452.40B3.6	96.452.40C3.6
5	96.452.50B3.6	96.452.50C3.6
6	96.452.60B3.6	96.452.60C3.6
7	96.452.70B3.6	96.452.70C3.6
8		

RST2015, KONFEKTIONIERTE LEITUNG, 5-POLIG

1,5 mm², 16 A



TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	16 A	Leiterendenbehandlung:	ultraschallverdichtete Aderenden
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	Bauart:	Kabelverschraubung
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)	Weitere technische Daten, siehe facts & data.	

Anschlussleitung, Stecker - freies Ende

Farbe der Leitung: ■ schwarz
Codierfarbe: ■ schwarz
Anwendung: 250/400 V mit PE
Polkennzeichnung: 1, 2, 3, N, PE

Farbe der Leitung: ■ türkisblau
Codierfarbe: ■ türkisblau
Anwendung: 250 V mit PE
Polkennzeichnung: D1, D2, L, PE, N

H07RN-F

Halogenhaltig

Länge (m)	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
	■ schwarz	■ schwarz	■ schwarz
1	96.452.1034.1	96.452.1054.1	96.452.1004.1
2	96.452.2034.1	96.452.2054.1	96.452.2004.1
3	96.452.3034.1	96.452.3054.1	96.452.3004.1
4	96.452.4034.1	96.452.4054.1	96.452.4004.1
5	96.452.5034.1	96.452.5054.1	96.452.5004.1
6	96.452.6034.1	96.452.6054.1	96.452.6004.1
7	96.452.7034.1	96.452.7054.1	96.452.7004.1
8	96.452.8034.1	96.452.8054.1	96.452.8004.1
	■ schwarz		■ schwarz
1	96.452.1034.6		96.452.1004.6
2	96.452.2034.6		96.452.2004.6
3	96.452.3034.6		96.452.3004.6
4	96.452.4034.6		96.452.4004.6
5	96.452.5034.6		96.452.5004.6
6	96.452.6034.6		96.452.6004.6
7	96.452.7034.6		96.452.7004.6
8	96.452.8034.6		96.452.8004.6

H07RN-F - Enhanced Version

Halogenfrei

H05VV-F

Halogenhaltig Eca

Anschlussleitung, Stecker - freies Ende

Farbe der Leitung: ■ schwarz
Codierfarbe: ■ schwarz
Anwendung: 250/400 V mit PE
Polkennzeichnung: 1, 2, 3, N, PE

Farbe der Leitung: ■ türkisblau
Codierfarbe: ■ türkisblau
Anwendung: 250 V mit PE
Polkennzeichnung: D1, D2, L, PE, N

H05Z1Z1-F

Halogenfrei

B2ca s1 d1 a1

H05Z1Z1-F

Halogenfrei

Cca s1 d1 a1

Länge (m)	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
	■ schwarz	■ schwarz
1	96.452.10B4.1	96.452.10C4.1
2	96.452.20B4.1	96.452.20C4.1
3	96.452.30B4.1	96.452.30C4.1
4	96.452.40B4.1	96.452.40C4.1
5	96.452.50B4.1	96.452.50C4.1
6	96.452.60B4.1	96.452.60C4.1
7	96.452.70B4.1	96.452.70C4.1
8	96.452.80B4.1	96.452.80C4.1
	■ schwarz	■ schwarz
1	96.452.10B4.6	96.452.10C4.6
2	96.452.20B4.6	96.452.20C4.6
3	96.452.30B4.6	96.452.30C4.6
4	96.452.40B4.6	96.452.40C4.6
5	96.452.50B4.6	96.452.50C4.6
6		
7	96.452.70B4.6	96.452.70C4.6
8	96.452.80B4.6	96.452.80C4.6

RST20I5, KONFEKTIONIERTE LEITUNG, 5-POLIG

2,5 mm², 20 A



TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	20 A	Bauart:	Kabelverschraubung
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	Weitere technische Daten, siehe facts & data.	
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)		

Verbindungsleitung, Buchse - Stecker

Farbe der Leitung: ■ schwarz
Codierfarbe: ■ schwarz
Anwendung: 250/400 V mit PE
Polkennzeichnung: 1, 2, 3, N, PE

Farbe der Leitung: ■ schwarz
Codierfarbe: ■ schwarz
Anwendung: 250 V mit PE
Polkennzeichnung: D1, D2, L, PE, N

	H07RN-F	H07RN-F - Enhanced Version	H05VV-F
	Halogenhaltig	Halogenfrei	Halogenhaltig Eca
Länge (m)	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
	■ schwarz	■ schwarz	■ schwarz
1	96.453.1030.1	96.453.1050.1	96.453.1000.1
2	96.453.2030.1	96.453.2050.1	96.453.2000.1
3	96.453.3030.1	96.453.3050.1	96.453.3000.1
4	96.453.4030.1	96.453.4050.1	96.453.4000.1
5	96.453.5030.1	96.453.5050.1	96.453.5000.1
6	96.453.6030.1	96.453.6050.1	96.453.6000.1
7	96.453.7030.1	96.453.7050.1	96.453.7000.1
8	96.453.8030.1	96.453.8050.1	96.453.8000.1
	■ schwarz		■ schwarz
1	96.453.1030.6		96.453.1000.6
2	96.453.2030.6		96.453.2000.6
3	96.453.3030.6		96.453.3000.6
4	96.453.4030.6		96.453.4000.6
5	96.453.5030.6		96.453.5000.6
6	96.453.6030.6		96.453.6000.6
7	96.453.7030.6		96.453.7000.6
8	96.453.8030.6		96.453.8000.6

Verbindungsleitung, Buchse - Stecker

Farbe der Leitung: ■ schwarz
Codierfarbe: ■ schwarz
Anwendung: 250/400 V mit PE
Polkennzeichnung: 1, 2, 3, N, PE

Farbe der Leitung: ■ schwarz
Codierfarbe: ■ schwarz
Anwendung: 250 V mit PE
Polkennzeichnung: D1, D2, L, PE, N

	H05Z1Z1-F Halogenfrei B2ca s1 d1 a1	H05Z1Z1-F Halogenfrei Cca s1 d1 a1	H05Z1Z1-F Halogenfrei Dca s1 d2 a1
Länge (m)	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
	■ schwarz	■ schwarz	■ schwarz
1	96.453.10B0.1	96.453.10C0.1	96.453.10D0.1
2	96.453.20B0.1	96.453.20C0.1	96.453.20D0.1
3	96.453.30B0.1	96.453.30C0.1	96.453.30D0.1
4	96.453.40B0.1	96.453.40C0.1	96.453.40D0.1
5	96.453.50B0.1	96.453.50C0.1	96.453.50D0.1
6	96.453.60B0.1	96.453.60C0.1	96.453.60D0.1
7	96.453.70B0.1	96.453.70C0.1	96.453.70D0.1
8	96.453.80B0.1	96.453.80C0.1	
	■ schwarz	■ schwarz	■ schwarz
1	96.453.10B0.6	96.453.10C0.6	96.453.10D0.6
2	96.453.20B0.6	96.453.20C0.6	96.453.20D0.6
3	96.453.30B0.6	96.453.30C0.6	96.453.30D0.6
4	96.453.40B0.6	96.453.40C0.6	96.453.40D0.6
5	96.453.50B0.6	96.453.50C0.6	96.453.50D0.6
6	96.453.60B0.6	96.453.60C0.6	96.453.60D0.6
7	96.453.70B0.6	96.453.70C0.6	96.453.70D0.6
8	96.453.80B0.6	96.453.80C0.6	96.453.80D0.6

RST20I5, KONFEKTIONIERTE LEITUNG, 5-POLIG

2,5 mm², 20 A



TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	20 A	Leiterendenbehandlung:	ultraschallverdichtete Aderenden
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	Bauart:	Kabelverschraubung
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)	Weitere technische Daten, siehe facts & data.	

Anschlussleitung, Buchse - freies Ende

Farbe der Leitung: ■ schwarz
Codierfarbe: ■ schwarz
Anwendung: 250/400 V mit PE
Polkennzeichnung: 1, 2, 3, N, PE

Farbe der Leitung: ■ türkisblau
Codierfarbe: ■ türkisblau
Anwendung: 250 V mit PE
Polkennzeichnung: D1, D2, L, PE, N

H07RN-F

Halogenhaltig

Länge (m)	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
	■ schwarz	■ schwarz	■ schwarz
1	96.453.1033.1	96.453.1053.1	96.453.1003.1
2	96.453.2033.1	96.453.2053.1	96.453.2003.1
3	96.453.3033.1	96.453.3053.1	96.453.3003.1
4	96.453.4033.1	96.453.4053.1	96.453.4003.1
5	96.453.5033.1	96.453.5053.1	96.453.5003.1
6	96.453.6033.1	96.453.6053.1	96.453.6003.1
7	96.453.7033.1	96.453.7053.1	96.453.7003.1
8	96.453.8033.1	96.453.8053.1	96.453.8003.1

H07RN-F - Enhanced Version

Halogenfrei

Länge (m)	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
	■ schwarz	■ schwarz	■ schwarz
1	96.453.1033.6		96.453.1003.6
2	96.453.2033.6		96.453.2003.6
3	96.453.3033.6		96.453.3003.6
4	96.453.4033.6		96.453.4003.6
5	96.453.5033.6		96.453.5003.6
6	96.453.6033.6		96.453.6003.6
7	96.453.7033.6		96.453.7003.6
8	96.453.8033.6		96.453.8003.6

H05VV-F

Halogenhaltig Eca

Länge (m)	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
	■ schwarz	■ schwarz	■ schwarz
1	96.453.1033.1	96.453.1053.1	96.453.1003.1
2	96.453.2033.1	96.453.2053.1	96.453.2003.1
3	96.453.3033.1	96.453.3053.1	96.453.3003.1
4	96.453.4033.1	96.453.4053.1	96.453.4003.1
5	96.453.5033.1	96.453.5053.1	96.453.5003.1
6	96.453.6033.1	96.453.6053.1	96.453.6003.1
7	96.453.7033.1	96.453.7053.1	96.453.7003.1
8	96.453.8033.1	96.453.8053.1	96.453.8003.1

Anschlussleitung, Buchse - freies Ende

Farbe der Leitung: ■ schwarz
Codierfarbe: ■ schwarz
Anwendung: 250/400 V mit PE
Polkennzeichnung: 1, 2, 3, N, PE

Farbe der Leitung: ■ türkisblau
Codierfarbe: ■ türkisblau
Anwendung: 250 V mit PE
Polkennzeichnung: D1, D2, L, PE, N

H05Z1Z1-F Halogenfrei

B2ca s1 d1 a1

Länge (m)	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
	■ schwarz	■ schwarz	■ schwarz
1	96.453.10B3.1	96.453.10C3.1	96.453.10D3.1
2	96.453.20B3.1	96.453.20C3.1	96.453.20D3.1
3	96.453.30B3.1	96.453.30C3.1	96.453.30D3.1
4	96.453.40B3.1	96.453.40C3.1	96.453.40D3.1
5	96.453.50B3.1	96.453.50C3.1	96.453.50D3.1
6	96.453.60B3.1	96.453.60C3.1	96.453.60D3.1
7	96.453.70B3.1	96.453.70C3.1	96.453.70D3.1
8	96.453.80B3.1	96.453.80C3.1	96.453.80D3.1

H05Z1Z1-F Halogenfrei

Cca s1 d1 a1

Länge (m)	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
	■ schwarz	■ schwarz	■ schwarz
1	96.453.10B3.6	96.453.10C3.6	96.453.10D3.6
2	96.453.20B3.6	96.453.20C3.6	96.453.20D3.6
3	96.453.30B3.6	96.453.30C3.6	96.453.30D3.6
4	96.453.40B3.6	96.453.40C3.6	96.453.40D3.6
5	96.453.50B3.6	96.453.50C3.6	96.453.50D3.6
6	96.453.60B3.6	96.453.60C3.6	96.453.60D3.6
7			
8	96.453.80B3.6	96.453.80C3.6	96.453.80D3.6

H05Z1Z1-F Halogenfrei

Dca s1 d2 a1

Länge (m)	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
	■ schwarz	■ schwarz	■ schwarz
1	96.453.10B3.1	96.453.10C3.1	96.453.10D3.1
2	96.453.20B3.1	96.453.20C3.1	96.453.20D3.1
3	96.453.30B3.1	96.453.30C3.1	96.453.30D3.1
4	96.453.40B3.1	96.453.40C3.1	96.453.40D3.1
5	96.453.50B3.1	96.453.50C3.1	96.453.50D3.1
6	96.453.60B3.1	96.453.60C3.1	96.453.60D3.1
7	96.453.70B3.1	96.453.70C3.1	96.453.70D3.1
8	96.453.80B3.1	96.453.80C3.1	96.453.80D3.1



RST20I5, KONFEKTIONIERTE LEITUNG, 5-POLIG

2,5 mm², 20 A



TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	20 A	Leiterendenbehandlung:	ultraschallverdichtete Aderenden
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	Bauart:	Kabelverschraubung
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)	Weitere technische Daten, siehe facts & data.	

Anschlussleitung, Stecker - freies Ende

Farbe der Leitung: ■ schwarz
Codierfarbe: ■ schwarz
Anwendung: 250/400 V mit PE
Polkennzeichnung: 1, 2, 3, N, PE

Farbe der Leitung: ■ schwarz
Codierfarbe: ■ türkisblau
Anwendung: 250 V mit PE
Polkennzeichnung: D1, D2, L, PE, N

H07RN-F

Halogenhaltig

H07RN-F - Enhanced Version

Halogenfrei

H05VV-F

Halogenhaltig Eca

Länge (m)	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
	■ schwarz	■ schwarz	■ schwarz
1	96.453.1034.1	96.453.1054.1	96.453.1004.1
2	96.453.2034.1	96.453.2054.1	96.453.2004.1
3	96.453.3034.1	96.453.3054.1	96.453.3004.1
4	96.453.4034.1	96.453.4054.1	96.453.4004.1
5	96.453.5034.1	96.453.5054.1	96.453.5004.1
6	96.453.6034.1	96.453.6054.1	96.453.6004.1
7	96.453.7034.1	96.453.7054.1	96.453.7004.1
8	96.453.8034.1	96.453.8054.1	96.453.8004.1
	■ schwarz		■ schwarz
1	96.453.1034.6		96.453.1004.6
2	96.453.2034.6		96.453.2004.6
3	96.453.3034.6		96.453.3004.6
4	96.453.4034.6		96.453.4004.6
5	96.453.5034.6		96.453.5004.6
6	96.453.6034.6		96.453.6004.6
7	96.453.7034.6		96.453.7004.6
8	96.453.8034.6		96.453.8004.6

Anschlussleitung, Stecker - freies Ende

Farbe der Leitung: ■ schwarz
Codierfarbe: ■ schwarz
Anwendung: 250/400 V mit PE
Polkennzeichnung: 1, 2, 3, N, PE

Farbe der Leitung: ■ schwarz
Codierfarbe: ■ türkisblau
Anwendung: 250 V mit PE
Polkennzeichnung: D1, D2, L, PE, N

H05Z1Z1-F Halogenfrei B2ca s1 d1 a1

H05Z1Z1-F Halogenfrei Cca s1 d1 a1

H05Z1Z1-F Halogenfrei Dca s1 d2 a1

Länge (m)	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
	■ schwarz	■ schwarz	■ schwarz
1	96.453.10B4.1	96.453.10C4.1	96.453.10D4.1
2	96.453.20B4.1	96.453.20C4.1	96.453.20D4.1
3	96.453.30B4.1	96.453.30C4.1	96.453.30D4.1
4	96.453.40B4.1	96.453.40C4.1	96.453.40D4.1
5	96.453.50B4.1	96.453.50C4.1	96.453.50D4.1
6	96.453.60B4.1	96.453.60C4.1	96.453.60D4.1
7	96.453.70B4.1	96.453.70C4.1	96.453.70D4.1
8	96.453.80B4.1	96.453.80C4.1	96.453.80D0.1
	■ schwarz	■ schwarz	■ schwarz
1	96.453.10B4.6	96.453.10C4.6	96.453.10D4.6
2	96.453.20B4.6	96.453.20C4.6	96.453.20D4.6
3	96.453.30B4.6	96.453.30C4.6	96.453.30D4.6
4	96.453.40B4.6	96.453.40C4.6	96.453.40D4.6
5	96.453.50B4.6	96.453.50C4.6	96.453.50D4.6
6			
7			
8			

RST20I5, KONFEKTIONIERTE LEITUNG, 5-POLIG

4 mm², 20 A



TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	20 A	Bauart:	Kabelverschraubung
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	Weitere technische Daten, siehe facts & data.	
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)		

Verbindungsleitung, Buchse - Stecker

Farbe der Leitung:
Codierfarbe: ■ schwarz
Anwendung: 250/400 V mit PE
Polkennzeichnung: 1, 2, 3, N, PE

Farbe der Leitung:
Codierfarbe: ■ türkisblau
Anwendung: 250 V mit PE
Polkennzeichnung: D1, D2, L, PE, N

H07RN-F Halogenhaltig H05VV-F Halogenhaltig

Länge (m)	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
	■ schwarz	■ schwarz
1	96.454.1030.1	96.454.1000.1
2	96.454.2030.1	96.454.2000.1
3	96.454.3030.1	96.454.3000.1
4	96.454.4030.1	96.454.4000.1
5	96.454.5030.1	96.454.5000.1
6	96.454.6030.1	96.454.6000.1
7	96.454.7030.1	96.454.7000.1
8	96.454.8030.1	96.454.8000.1
	■ schwarz	■ schwarz
1	96.454.1030.6	96.454.1000.6
2	96.454.2030.6	96.454.2000.6
3	96.454.3030.6	96.454.3000.6
4	96.454.4030.6	96.454.4000.6
5	96.454.5030.6	96.454.5000.6
6	96.454.6030.6	96.454.6000.6
7	96.454.7030.6	96.454.7000.6
8	96.454.8030.6	96.454.8000.6

TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	20 A	Leiterendenbehandlung:	ultraschallverdichtete Aderenden
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	Bauart:	Kabelverschraubung
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)		
		Weitere technische Daten, siehe facts & data.	

Anschlussleitung, Buchse - freies Ende

Farbe der Leitung:
Codierfarbe: ■ schwarz
Anwendung: 250/400 V mit PE
Polkennzeichnung: 1, 2, 3, N, PE

Farbe der Leitung:
Codierfarbe: ■ türkisblau
Anwendung: 250 V mit PE
Polkennzeichnung: D1, D2, L, PE, N

H07RN-F Halogenhaltig H05VV-F Halogenhaltig

Länge (m)	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
	■ schwarz	■ schwarz
1	96.454.1033.1	96.454.1003.1
2	96.454.2033.1	96.454.2003.1
3	96.454.3033.1	96.454.3003.1
4	96.454.4033.1	96.454.4003.1
5	96.454.5033.1	96.454.5003.1
6	96.454.6033.1	96.454.6003.1
7	96.454.7033.1	96.454.7003.1
8	96.454.8033.1	96.454.8003.1
	■ schwarz	■ schwarz
1	96.454.1033.6	96.454.1003.6
2	96.454.2033.6	96.454.2003.6
3	96.454.3033.6	96.454.3003.6
4	96.454.4033.6	96.454.4003.6
5	96.454.5033.6	96.454.5003.6
6	96.454.6033.6	96.454.6003.6
7	96.454.7033.6	96.454.7003.6
8	96.454.8033.6	96.454.8003.6

RST20I5, KONFEKTIONIERTE LEITUNG, 5-POLIG

4 mm², 20 A



TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	20 A	Leiterendenbehandlung:	ultraschallverdichtete Aderenden
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	Bauart:	Kabelverschraubung
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)	Weitere technische Daten, siehe facts & data.	

Anschlussleitung, Stecker - freies Ende

Farbe der Leitung: ■ schwarz
 Codierfarbe: ■ schwarz
 Anwendung: 250/400 V mit PE
 Polkennzeichnung: 1, 2, 3, N, PE

Farbe der Leitung: ■ türkisblau
 Codierfarbe: ■ türkisblau
 Anwendung: 250 V mit PE
 Polkennzeichnung: D1, D2, L, PE, N

H07RN-F

Halogenhaltig

H05VV-F

Halogenhaltig

Länge (m)	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
	■ schwarz	■ schwarz
1	96.454.1034.1	96.454.1004.1
2	96.454.2034.1	96.454.2004.1
3	96.454.3034.1	96.454.3004.1
4	96.454.4034.1	96.454.4004.1
5	96.454.5034.1	96.454.5004.1
6	96.454.6034.1	96.454.6004.1
7	96.454.7034.1	96.454.7004.1
8	96.454.8034.1	96.454.8004.1
	■ schwarz	■ schwarz
1	96.454.1034.6	96.454.1004.6
2	96.454.2034.6	96.454.2004.6
3	96.454.3034.6	96.454.3004.6
4	96.454.4034.6	96.454.4004.6
5	96.454.5034.6	96.454.5004.6
6	96.454.6034.6	96.454.6004.6
7	96.454.7034.6	96.454.7004.6
8	96.454.8034.6	96.454.8004.6

RST20I6, STECKVERBINDER, 6-POLIG

SCHRAUBANSCHLUSS

TECHNISCHE DATEN			
Bemessungsstrom:	16 A	Anschlussquerschnitt	0,2 mm ² - 1,5 mm ²
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	feindrätig:	
Anschlüsse pro Pol:	1	Anschlussquerschnitt	0,2 mm ² - 1,5 mm ²
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)	eindrätig:	
		Weitere technische Daten, siehe facts & data.	

Buchse



gerade, für Leitungen Ø 6-10 mm, mit Kontaktabdichtung

Buchse

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.
■ türkisblau	250/400 V mit PE	L, N, PE, 1, 2, Ls	9L.061.4053.6

Buchse



Stecker



gerade, für Leitungen Ø 6-10 mm

Buchse

Stecker

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
■ türkisblau	250/400 V mit PE	L, N, PE, 1, 2, Ls	96.061.4053.6	96.062.4053.6

TECHNISCHE DATEN			
Bemessungsstrom:	20 A	Anschlussquerschnitt	0,2 mm ² - 2,5 mm ²
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	feindrätig:	
Anschlüsse pro Pol:	1	Anschlussquerschnitt	0,2 mm ² - 1,5 mm ²
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)	eindrätig:	
		Weitere technische Daten, siehe facts & data.	

Buchse



gerade, für Leitungen Ø 8-13 mm, mit Kontaktabdichtung

Buchse

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.
■ türkisblau	250/400 V mit PE	L, N, PE, 1, 2, Ls	9L.061.4853.6

Buchse



Stecker



gerade, für Leitungen Ø 8-13 mm

Buchse

Stecker

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
■ türkisblau	250/400 V mit PE	L, N, PE, 1, 2, Ls	96.061.4853.6	96.062.4853.6

RST20I6, STECKVERBINDER, 6-POLIG

SCHRAUBANSCHLUSS

TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	16 A	Anschlussquerschnitt	0,2 mm ² - 1,5 mm ²
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	feindrätig:	
Anschlüsse pro Pol:	1	Anschlussquerschnitt	0,2 mm ² - 1,5 mm ²
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)	eindrätig:	
Weitere technische Daten, siehe facts & data.			

Buchse



gerade, für Leitungen Ø 10-14 mm, mit Kontaktabdichtung

Buchse

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.
■ türkisblau	250/400 V mit PE	L, N, PE, 1, 2, Ls	9L.061.4153.6

Buchse



Stecker



gerade, für Leitungen Ø 10-14 mm

Buchse

Stecker

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
■ türkisblau	250/400 V mit PE	L, N, PE, 1, 2, Ls	96.061.4153.6	96.062.4153.6

TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	20 A	Anschlussquerschnitt	0,2 mm ² - 2,5 mm ²
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	feindrätig:	
Anschlüsse pro Pol:	1	Anschlussquerschnitt	0,2 mm ² - 1,5 mm ²
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)	eindrätig:	
Weitere technische Daten, siehe facts & data.			

Buchse



gerade, für Leitungen Ø 13-18 mm, mit Kontaktabdichtung

Buchse

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.
■ türkisblau	250/400 V mit PE	L, N, PE, 1, 2, Ls	9L.061.4553.6

Buchse



Stecker



gerade, für Leitungen Ø 13-18 mm

Buchse

Stecker

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
■ türkisblau	250/400 V mit PE	L, N, PE, 1, 2, Ls	96.061.4553.6	96.062.4553.6

Buchse



gewinkelt 90°, für Leitungen Ø 6-10 mm, mit Kontaktabdichtung

Buchse

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.
■ türkisblau	250/400 V mit PE	L, N, PE, 1, 2, Ls	9L.063.4053.6

RST20I6, STECKVERBINDER, 6-POLIG

SCHRAUBANSCHLUSS

TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	20 A	Anschlussquerschnitt	0,2 mm ² - 2,5 mm ²
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	feindrätig:	
Anschlüsse pro Pol:	1	Anschlussquerschnitt	0,2 mm ² - 1,5 mm ²
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)	eindrätig:	
Weitere technische Daten, siehe facts & data.			

Buchse



Stecker



gewinkelt 90°, für Leitungen Ø 6-10 mm

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
-------------	-----------	------------------	--------------------	---------------------

■ türkisblau	250/400 V mit PE	L, N, PE, 1, 2, Ls	96.063.4053.6	96.064.4053.6
--------------	------------------	--------------------	---------------	---------------

Buchse



gewinkelt 90°, für Leitungen Ø 10-14 mm, mit Kontaktabdichtung

Buchse

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.
-------------	-----------	------------------	-------------

■ türkisblau	250/400 V mit PE	L, N, PE, 1, 2, Ls	9L.063.4153.6
--------------	------------------	--------------------	---------------

Buchse



Stecker



gewinkelt 90°, für Leitungen Ø 10-14 mm

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
-------------	-----------	------------------	--------------------	---------------------

■ türkisblau	250/400 V mit PE	L, N, PE, 1, 2, Ls	96.063.4153.6	96.064.4153.6
--------------	------------------	--------------------	---------------	---------------

Buchse



Doppelanschluss, für Leitungen Ø 6-10 mm

Buchse

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.
-------------	-----------	------------------	-------------

■ türkisblau	250/400 V mit PE	L, N, PE, 1, 2, Ls	96.061.4253.6*
--------------	------------------	--------------------	----------------

Buchse



Doppelanschluss, für Leitungen Ø 10-14 mm

Buchse

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.
-------------	-----------	------------------	-------------

■ türkisblau	250/400 V mit PE	L, N, PE, 1, 2, Ls	96.061.4353.6*
--------------	------------------	--------------------	----------------

*) Abweichende technische Daten, siehe facts & data.

RST20I6, STECKVERBINDER, 6-POLIG

CRIMP

TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	20 A	Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	Anschlussquerschnitt feindrätig:	0,75 mm ² - 2,5 mm ²
Anschlüsse pro Pol:	1	Weitere technische Daten, siehe facts & data.	

Buchse



gerade, für Leitungen Ø 6-10 mm, mit Kontaktabdichtung

Buchse

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.
■ türkisblau	250/400 V mit PE	L, N, PE, 1, 2, Ls	9L.161.0053.6

Buchse



Stecker



gerade, für Leitungen Ø 6-10 mm

Buchse

Stecker

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
■ türkisblau	250/400 V mit PE	L, N, PE, 1, 2, Ls	96.161.0053.6	96.162.0053.6

Buchse



gerade, für Leitungen Ø 8-13 mm, mit Kontaktabdichtung

Buchse

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.
■ türkisblau	250/400 V mit PE	L, N, PE, 1, 2, Ls	9L.161.0853.6

Buchse



Stecker



gerade, für Leitungen Ø 8-13 mm

Buchse

Stecker

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
■ türkisblau	250/400 V mit PE	L, N, PE, 1, 2, Ls	96.161.0853.6	96.162.0853.6

Buchse



gerade, für Leitungen Ø 10-14 mm, mit Kontaktabdichtung

Buchse

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.
■ türkisblau	250/400 V mit PE	L, N, PE, 1, 2, Ls	9L.161.0153.6

Buchse



Stecker



gerade, für Leitungen Ø 10-14 mm

Buchse

Stecker

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
■ türkisblau	250/400 V mit PE	L, N, PE, 1, 2, Ls	96.161.0153.6	96.162.0153.6

RST20I6, STECKVERBINDER, 6-POLIG

CRIMP

TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	20 A	Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	Anschlussquerschnitt feindrätig:	0,75 mm ² - 2,5 mm ²
Anschlüsse pro Pol:	1	Weitere technische Daten, siehe facts & data.	

Buchse



gerade, für Leitungen Ø 13-18 mm, mit Kontaktabdichtung

Buchse

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.
■ türkisblau	250/400 V mit PE	L, N, PE, 1, 2, Ls	9L.161.0553.6

Buchse



Stecker



gerade, für Leitungen Ø 13-18 mm

Buchse

Stecker

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
■ türkisblau	250/400 V mit PE	L, N, PE, 1, 2, Ls	96.161.0553.6	96.162.0553.6

Buchse



gewinkelt 90°, für Leitungen Ø 6-10 mm, mit Kontaktabdichtung

Buchse

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.
■ türkisblau	250/400 V mit PE	L, N, PE, 1, 2, Ls	9L.163.0053.6

Buchse



Stecker



gewinkelt 90°, für Leitungen Ø 6-10 mm

Buchse

Stecker

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
■ türkisblau	250/400 V mit PE	L, N, PE, 1, 2, Ls	96.163.0053.6	96.164.0053.6

Buchse



gewinkelt 90°, für Leitungen Ø 10-14 mm, mit Kontaktabdichtung

Buchse

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.
■ türkisblau	250/400 V mit PE	L, N, PE, 1, 2, Ls	9L.163.0153.6

Buchse



Stecker



gewinkelt 90°, für Leitungen Ø 10-14 mm

Buchse

Stecker

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
■ türkisblau	250/400 V mit PE	L, N, PE, 1, 2, Ls	96.163.0153.6	96.164.0153.6

RST20I6, GERÄTEANSCHLUSS, M16, 6-POLIG

SCHRAUBANSCHLUSS

TECHNISCHE DATEN			
Bemessungsstrom:	20 A	Anschlussquerschnitt	0,2 mm ² - 2,5 mm ²
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	feindrätig:	
Anschlüsse pro Pol:	1	Anschlussquerschnitt	0,2 mm ² - 2,5 mm ²
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)	eindrätig:	
Weitere technische Daten, siehe facts & data.			

Buchse

Stecker



Modular, gerade, mit Kontaktabdichtung

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
-------------	-----------	------------------	--------------------	---------------------

■ türkisblau	250/400 V mit PE	L, N, PE, 1, 2, Ls	9L.061.6153.6	9L.062.6153.6
--------------	------------------	--------------------	---------------	---------------

Buchse

Stecker



Modular, gerade

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
-------------	-----------	------------------	--------------------	---------------------

■ türkisblau	250/400 V mit PE	L, N, PE, 1, 2, Ls	96.061.6153.6	96.062.6153.6
--------------	------------------	--------------------	---------------	---------------

Buchse

Stecker



Modular, gewinkelt 7°

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
-------------	-----------	------------------	--------------------	---------------------

■ türkisblau	250/400 V mit PE	L, N, PE, 1, 2, Ls	96.065.6153.6	96.066.6153.6
--------------	------------------	--------------------	---------------	---------------

CRIMP

TECHNISCHE DATEN			
Bemessungsstrom:	20 A	Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	Anschlussquerschnitt	0,75 mm ² - 2,5 mm ²
Anschlüsse pro Pol:	1	feindrätig:	
Weitere technische Daten, siehe facts & data.			

Buchse

Stecker



Modular, gerade, mit Kontaktabdichtung

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
-------------	-----------	------------------	--------------------	---------------------

■ türkisblau	250/400 V mit PE	L, N, PE, 1, 2, Ls	9L.161.2153.6	9L.162.2153.6
--------------	------------------	--------------------	---------------	---------------

Buchse

Stecker



Modular, gerade

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
-------------	-----------	------------------	--------------------	---------------------

■ türkisblau	250/400 V mit PE	L, N, PE, 1, 2, Ls	96.161.2153.6	96.162.2153.6
--------------	------------------	--------------------	---------------	---------------

RST20I6, GERÄTEANSCHLUSS, M16, 6-POLIG

CRIMP

TECHNISCHE DATEN			
Bemessungsstrom:	20 A	Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	Anschlussquerschnitt feindrähtig:	0,75 mm ² - 2,5 mm ²
Anschlüsse pro Pol:	1	Weitere technische Daten, siehe facts & data.	

Buchse

Stecker



Modular, gewinkelt 7°			Buchse	Stecker
Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
■ türkisblau	250/400 V mit PE	L, N, PE, 1, 2, Ls	96.165.2153.6	96.166.2153.6

RST20I6, GERÄTEANSCHLUSS, M20, 6-POLIG

SCHRAUBANSCHLUSS

TECHNISCHE DATEN			
Bemessungsstrom:	20 A	Anschlussquerschnitt	0,2 mm ² - 2,5 mm ²
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	feindrätig:	
Anschlüsse pro Pol:	1	Anschlussquerschnitt	0,2 mm ² - 2,5 mm ²
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)	eindrätig:	
Weitere technische Daten, siehe facts & data.			

Buchse



Stecker



Modular, gerade, mit Kontaktabdichtung

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
-------------	-----------	------------------	--------------------	---------------------

■ türkisblau	250/400 V mit PE	L, N, PE, 1, 2, Ls	9L.061.6053.6	9L.062.6053.6
--------------	------------------	--------------------	---------------	---------------

Buchse



Stecker



Modular, gerade

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
-------------	-----------	------------------	--------------------	---------------------

■ türkisblau	250/400 V mit PE	L, N, PE, 1, 2, Ls	96.061.6053.6	96.062.6053.6
--------------	------------------	--------------------	---------------	---------------

Buchse



Stecker



Modular, gewinkelt 90°

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
-------------	-----------	------------------	--------------------	---------------------

■ türkisblau	250/400 V mit PE	L, N, PE, 1, 2, Ls	96.063.6053.6	96.064.6053.6
--------------	------------------	--------------------	---------------	---------------

CRIMP

TECHNISCHE DATEN			
Bemessungsstrom:	20 A	Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	Anschlussquerschnitt	0,75 mm ² - 2,5 mm ²
Anschlüsse pro Pol:	1	feindrätig:	
Weitere technische Daten, siehe facts & data.			

Buchse



Stecker



Modular, gerade, mit Kontaktabdichtung

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
-------------	-----------	------------------	--------------------	---------------------

■ türkisblau	250/400 V mit PE	L, N, PE, 1, 2, Ls	9L.161.2053.6	9L.162.2053.6
--------------	------------------	--------------------	---------------	---------------

Buchse



Stecker



Modular, gerade

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
-------------	-----------	------------------	--------------------	---------------------

■ türkisblau	250/400 V mit PE	L, N, PE, 1, 2, Ls	96.161.2053.6	96.162.2053.6
--------------	------------------	--------------------	---------------	---------------

RST20I6, GERÄTEANSCHLUSS, M20, 6-POLIG

CRIMP

TECHNISCHE DATEN			
Bemessungsstrom:	20 A	Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	Anschlussquerschnitt feindrähtig:	0,75 mm ² - 2,5 mm ²
Anschlüsse pro Pol:	1	Weitere technische Daten, siehe facts & data.	

Buchse

Stecker



Modular, gewinkelt 90°			Buchse	Stecker
Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
■ türkisblau	250/400 V mit PE	L, N, PE, 1, 2, Ls	96.163.2053.6	96.164.2053.6

RST20I6, GERÄTEANSCHLUSS, M25, 6-POLIG

SCHRAUBANSCHLUSS

TECHNISCHE DATEN			
Bemessungsstrom:	20 A	Anschlussquerschnitt	0,2 mm ² - 2,5 mm ²
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	feindrätig:	
Anschlüsse pro Pol:	1	Anschlussquerschnitt	0,2 mm ² - 2,5 mm ²
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)	eindrätig:	
Weitere technische Daten, siehe facts & data.			

Buchse

Stecker



Modular, gerade, mit Kontaktabdichtung

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
-------------	-----------	------------------	--------------------	---------------------

■ türkisblau	250/400 V mit PE	L, N, PE, 1, 2, Ls	9L.061.6253.6	9L.062.6253.6
--------------	------------------	--------------------	---------------	---------------

Buchse

Stecker



Modular, gerade

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
-------------	-----------	------------------	--------------------	---------------------

■ türkisblau	250/400 V mit PE	L, N, PE, 1, 2, Ls	96.061.6253.6	96.062.6253.6
--------------	------------------	--------------------	---------------	---------------

Buchse

Stecker



Modular, gewinkelt 90°

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
-------------	-----------	------------------	--------------------	---------------------

■ türkisblau	250/400 V mit PE	L, N, PE, 1, 2, Ls	96.063.6253.6	96.064.6253.6
--------------	------------------	--------------------	---------------	---------------

CRIMP

TECHNISCHE DATEN			
Bemessungsstrom:	20 A	Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	Anschlussquerschnitt	0,75 mm ² - 2,5 mm ²
Anschlüsse pro Pol:	1	feindrätig:	
Weitere technische Daten, siehe facts & data.			

Buchse

Stecker



Modular, gerade, mit Kontaktabdichtung

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
-------------	-----------	------------------	--------------------	---------------------

■ türkisblau	250/400 V mit PE	L, N, PE, 1, 2, Ls	9L.161.2253.6	9L.162.2253.6
--------------	------------------	--------------------	---------------	---------------

Buchse

Stecker



Modular, gerade

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
-------------	-----------	------------------	--------------------	---------------------

■ türkisblau	250/400 V mit PE	L, N, PE, 1, 2, Ls	96.161.2253.6	96.162.2253.6
--------------	------------------	--------------------	---------------	---------------

RST20I6, GERÄTEANSCHLUSS, M25, 6-POLIG

CRIMP

TECHNISCHE DATEN			
Bemessungsstrom:	20 A	Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	Anschlussquerschnitt feindrähtig:	0,75 mm ² - 2,5 mm ²
Anschlüsse pro Pol:	1	Weitere technische Daten, siehe facts & data.	

Buchse

Stecker



Modular, gewinkelt 90°			Buchse	Stecker
Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
■ türkisblau	250/400 V mit PE	L, N, PE, 1, 2, Ls	96.163.2253.6	96.164.2253.6

RST20I6, GERÄTEANSCHLUSS, M32, 6-POLIG

SCHRAUBANSCHLUSS

TECHNISCHE DATEN			
Bemessungsstrom:	20 A	Anschlussquerschnitt	0,2 mm ² - 2,5 mm ²
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	feindrätig:	
Anschlüsse pro Pol:	1	Anschlussquerschnitt	0,2 mm ² - 2,5 mm ²
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)	eindrätig:	
Weitere technische Daten, siehe facts & data.			

Buchse



Stecker



Modular, gerade, mit Kontaktabdichtung			Buchse	Stecker
Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
■ türkisblau	250/400 V mit PE	L, N, PE, 1, 2, Ls	9L.061.6353.6	9L.062.6353.6

Buchse



Stecker



Modular, gerade			Buchse	Stecker
Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
■ türkisblau	250/400 V mit PE	L, N, PE, 1, 2, Ls	96.061.6353.6	96.062.6353.6

CRIMP

TECHNISCHE DATEN			
Bemessungsstrom:	20 A	Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	Anschlussquerschnitt	0,75 mm ² - 2,5 mm ²
Anschlüsse pro Pol:	1	feindrätig:	
Weitere technische Daten, siehe facts & data.			

Buchse



Stecker



Modular, gerade, mit Kontaktabdichtung			Buchse	Stecker
Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
■ türkisblau	250/400 V mit PE	L, N, PE, 1, 2, Ls	9L.161.2353.6	9L.162.2353.6

Buchse



Stecker



Modular, gerade			Buchse	Stecker
Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
■ türkisblau	250/400 V mit PE	L, N, PE, 1, 2, Ls	96.161.2353.6	96.162.2353.6

RST2017, STECKVERBINDER, 7-POLIG

SCHRAUBANSCHLUSS

TECHNISCHE DATEN			
Bemessungsstrom:	16 A	Anschlussquerschnitt	0,2 mm ² - 1,5 mm ²
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	feindrätig:	
Anschlüsse pro Pol:	1	Anschlussquerschnitt	0,2 mm ² - 1,5 mm ²
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)	eindrätig:	
		Weitere technische Daten, siehe facts & data.	

Buchse



gerade, für Leitungen Ø 6-10 mm, mit Kontaktabdichtung

Buchse

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE	9L.071.4053.1
□ lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE	9L.071.4053.0
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, 7	9L.071.4053.9
■ türkisblau	250/400 V mit PE	L, N, PE, 1, 2, 3, 4	9L.071.4053.6

Buchse



Stecker



gerade, für Leitungen Ø 6-10 mm

Buchse

Stecker

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE	96.071.4053.1	96.072.4053.1
□ lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE	96.071.4053.0	96.072.4053.0
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, 7	96.071.4053.9	96.072.4053.9
■ türkisblau	250/400 V mit PE	L, N, PE, 1, 2, 3, 4	96.071.4053.6	96.072.4053.6

TECHNISCHE DATEN			
Bemessungsstrom:	20 A	Anschlussquerschnitt	0,2 mm ² - 2,5 mm ²
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	feindrätig:	
Anschlüsse pro Pol:	1	Anschlussquerschnitt	0,2 mm ² - 1,5 mm ²
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)	eindrätig:	
		Weitere technische Daten, siehe facts & data.	

Buchse



gerade, für Leitungen Ø 8-13 mm, mit Kontaktabdichtung

Buchse

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE	9L.071.4853.1
□ lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE	9L.071.4853.0
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, 7	9L.071.4853.9
■ türkisblau	250/400 V mit PE	L, N, PE, 1, 2, 3, 4	9L.071.4853.6

Buchse



Stecker



gerade, für Leitungen Ø 8-13 mm

Buchse

Stecker

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE	96.071.4853.1	96.072.4853.1
□ lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE	96.071.4853.0	96.072.4853.0
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, 7	96.071.4853.9	96.072.4853.9
■ türkisblau	250/400 V mit PE	L, N, PE, 1, 2, 3, 4	96.071.4853.6	96.072.4853.6

RST2017, STECKVERBINDER, 7-POLIG

SCHRAUBANSCHLUSS

TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	16 A	Anschlussquerschnitt	0,2 mm ² - 1,5 mm ²
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	feindrätig:	
Anschlüsse pro Pol:	1	Anschlussquerschnitt	0,2 mm ² - 1,5 mm ²
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)	eindrätig:	
Weitere technische Daten, siehe facts & data.			

Buchse



Stecker



gerade, für Leitungen Ø 10-14 mm, mit Kontaktabdichtung

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE	9L.071.4153.1	9L.072.4153.1
□ lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE	9L.071.4153.0	
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, 7	9L.071.4153.9	
■ türkisblau	250/400 V mit PE	L, N, PE, 1, 2, 3, 4	9L.071.4153.6	

Buchse

Stecker

Buchse



Stecker



gerade, für Leitungen Ø 10-14 mm

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE	96.071.4153.1	96.072.4153.1
□ lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE	96.071.4153.0	96.072.4153.0
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, 7	96.071.4153.9	96.072.4153.9
■ türkisblau	250/400 V mit PE	L, N, PE, 1, 2, 3, 4	96.071.4153.6	96.072.4153.6

Buchse

Stecker

TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	20 A	Anschlussquerschnitt	0,2 mm ² - 2,5 mm ²
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	feindrätig:	
Anschlüsse pro Pol:	1	Anschlussquerschnitt	0,2 mm ² - 1,5 mm ²
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)	eindrätig:	
Weitere technische Daten, siehe facts & data.			

Buchse



gerade, für Leitungen Ø 13-18 mm, mit Kontaktabdichtung

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE	9L.071.4553.1
□ lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE	9L.071.4553.0
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, 7	9L.071.4553.9
■ türkisblau	250/400 V mit PE	L, N, PE, 1, 2, 3, 4	9L.071.4553.6

Buchse

Buchse



Stecker



gerade, für Leitungen Ø 13-18 mm

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE	96.071.4553.1	96.072.4553.1
□ lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE	96.071.4553.0	96.072.4553.0
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, 7	96.071.4553.9	96.072.4553.9
■ türkisblau	250/400 V mit PE	L, N, PE, 1, 2, 3, 4	96.071.4553.6	96.072.4553.6

Buchse

Stecker

Buchse



gewinkelt 90°, für Leitungen Ø 6-10 mm, mit Kontaktabdichtung

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE	9L.073.4053.1
□ lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE	9L.073.4053.0
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, 7	9L.073.4053.9
■ türkisblau	250/400 V mit PE	L, N, PE, 1, 2, 3, 4	9L.073.4053.6

Buchse

RST2017, STECKVERBINDER, 7-POLIG

SCHRAUBANSCHLUSS

TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	20 A	Anschlussquerschnitt	0,2 mm ² - 2,5 mm ²
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	feindrätig:	
Anschlüsse pro Pol:	1	Anschlussquerschnitt	0,2 mm ² - 1,5 mm ²
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)	eindrätig:	
		Weitere technische Daten, siehe facts & data.	

Buchse



Stecker



gewinkelt 90°, für Leitungen Ø 6-10 mm

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE	96.073.4053.1	96.074.4053.1
□ lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE	96.073.4053.0	96.074.4053.0
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, 7	96.073.4053.9	96.074.4053.9
■ türkisblau	250/400 V mit PE	L, N, PE, 1, 2, 3, 4	96.073.4053.6	96.074.4053.6

Buchse



gewinkelt 90°, für Leitungen Ø 10-14 mm, mit Kontaktabdichtung

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE	9L.073.4153.1
□ lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE	9L.073.4153.0
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, 7	9L.073.4153.9
■ türkisblau	250/400 V mit PE	L, N, PE, 1, 2, 3, 4	9L.073.4153.6

Buchse

Buchse



Stecker



gewinkelt 90°, für Leitungen Ø 10-14 mm

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE	96.073.4153.1	96.074.4153.1
□ lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE	96.073.4153.0	96.074.4153.0
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, 7	96.073.4153.9	96.074.4153.9
■ türkisblau	250/400 V mit PE	L, N, PE, 1, 2, 3, 4	96.073.4153.6	96.074.4153.6

Buchse



Stecker



Doppelanschluss, für Leitungen Ø 6-10 mm

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE	96.071.4253.1*	96.072.4253.1*
□ lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE	96.071.4253.0*	
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, 7	96.071.4253.9*	
■ türkisblau	250/400 V mit PE	L, N, PE, 1, 2, 3, 4	96.071.4253.6*	96.072.4253.6*

Buchse



Doppelanschluss, für Leitungen Ø 10-14 mm

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE	96.071.4353.1*
□ lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE	96.071.4353.0*
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, 7	96.071.4353.9*
■ türkisblau	250/400 V mit PE	L, N, PE, 1, 2, 3, 4	96.071.4353.6*

*) Abweichende technische Daten, siehe facts & data.

RST2017, STECKVERBINDER, 7-POLIG

CRIMP

TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	20 A	Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	Anschlussquerschnitt:	0,75 mm ² - 2,5 mm ²
Anschlüsse pro Pol:	1	feindrähtig:	
Weitere technische Daten, siehe facts & data.			

Buchse



gerade, für Leitungen Ø 6-10 mm, mit Kontaktabdichtung

Buchse

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE	9L.171.0053.1
□ lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE	9L.171.0053.0
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, 7	9L.171.0053.9
■ türkisblau	250/400 V mit PE	L, N, PE, 1, 2, 3, 4	9L.171.0053.6

Buchse



Stecker



gerade, für Leitungen Ø 6-10 mm

Buchse

Stecker

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE	96.171.0053.1	96.172.0053.1
□ lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE	96.171.0053.0	96.172.0053.0
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, 7	96.171.0053.9	96.172.0053.9
■ türkisblau	250/400 V mit PE	L, N, PE, 1, 2, 3, 4	96.171.0053.6	96.172.0053.6

Buchse



gerade, für Leitungen Ø 8-13 mm, mit Kontaktabdichtung

Buchse

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE	9L.171.0853.1
□ lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE	9L.171.0853.0
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, 7	9L.171.0853.9
■ türkisblau	250/400 V mit PE	L, N, PE, 1, 2, 3, 4	9L.171.0853.6

Buchse



Stecker



gerade, für Leitungen Ø 8-13 mm

Buchse

Stecker

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE	96.171.0853.1	96.172.0853.1
□ lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE	96.171.0853.0	96.172.0853.0
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, 7	96.171.0853.9	96.172.0853.9
■ türkisblau	250/400 V mit PE	L, N, PE, 1, 2, 3, 4	96.171.0853.6	96.172.0853.6

Buchse



gerade, für Leitungen Ø 10-14 mm, mit Kontaktabdichtung

Buchse

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE	9L.171.0153.1
□ lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE	9L.171.0153.0
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, 7	9L.171.0153.9
■ türkisblau	250/400 V mit PE	L, N, PE, 1, 2, 3, 4	9L.171.0153.6

Buchse



Stecker



gerade, für Leitungen Ø 10-14 mm

Buchse

Stecker

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE	96.171.0153.1	96.172.0153.1
□ lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE	96.171.0153.0	96.172.0153.0
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, 7	96.171.0153.9	96.172.0153.9
■ türkisblau	250/400 V mit PE	L, N, PE, 1, 2, 3, 4	96.171.0153.6	96.172.0153.6

RST2017, STECKVERBINDER, 7-POLIG

CRIMP

TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	20 A	Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	Anschlussquerschnitt:	0,75 mm ² - 2,5 mm ²
Anschlüsse pro Pol:	1	feindrähtig:	
Weitere technische Daten, siehe facts & data.			

Buchse



gerade, für Leitungen Ø 13-18 mm, mit Kontaktabdichtung

Buchse

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE	9L.171.0553.1
□ lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE	9L.171.0553.0
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, 7	9L.171.0553.9
■ türkisblau	250/400 V mit PE	L, N, PE, 1, 2, 3, 4	9L.171.0553.6

Buchse



Stecker



gerade, für Leitungen Ø 13-18 mm

Buchse

Stecker

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE	96.171.0553.1	96.172.0553.1
□ lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE	96.171.0553.0	96.172.0553.0
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, 7	96.171.0553.9	96.172.0553.9
■ türkisblau	250/400 V mit PE	L, N, PE, 1, 2, 3, 4	96.171.0553.6	96.172.0553.6

Buchse



gewinkelt 90°, für Leitungen Ø 6-10 mm, mit Kontaktabdichtung

Buchse

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE	9L.173.0053.1
□ lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE	9L.173.0053.0
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, 7	9L.173.0053.9
■ türkisblau	250/400 V mit PE	L, N, PE, 1, 2, 3, 4	9L.173.0053.6

Buchse



Stecker



gewinkelt 90°, für Leitungen Ø 6-10 mm

Buchse

Stecker

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE	96.173.0053.1	96.174.0053.1
□ lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE	96.173.0053.0	96.174.0053.0
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, 7	96.173.0053.9	96.174.0053.9
■ türkisblau	250/400 V mit PE	L, N, PE, 1, 2, 3, 4	96.173.0053.6	96.174.0053.6

Buchse



gewinkelt 90°, für Leitungen Ø 10-14 mm, mit Kontaktabdichtung

Buchse

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE	9L.173.0153.1
□ lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE	9L.173.0153.0
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, 7	9L.173.0153.9
■ türkisblau	250/400 V mit PE	L, N, PE, 1, 2, 3, 4	9L.173.0153.6

Buchse



Stecker



gewinkelt 90°, für Leitungen Ø 10-14 mm

Buchse

Stecker

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE	96.173.0153.1	96.174.0153.1
□ lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE	96.173.0153.0	96.174.0153.0
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, 7	96.173.0153.9	96.174.0153.9
■ türkisblau	250/400 V mit PE	L, N, PE, 1, 2, 3, 4	96.173.0153.6	96.174.0153.6

RST2017, GERÄTEANSCHLUSS, M16, 7-POLIG

SCHRAUBANSCHLUSS

TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	20 A	Anschlussquerschnitt	0,2 mm ² - 2,5 mm ²
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	feindrätig:	
Anschlüsse pro Pol:	1	Anschlussquerschnitt	0,2 mm ² - 2,5 mm ²
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)	eindrätig:	
Weitere technische Daten, siehe facts & data.			

Buchse



Stecker



Modular, gerade, mit Kontaktabdichtung

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE	9L.071.6153.1	9L.072.6153.1
□ lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE	9L.071.6153.0	9L.072.6153.0
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, 7	9L.071.6153.9	9L.072.6153.9
■ türkisblau	250/400 V mit PE	L, N, PE, 1, 2, 3, 4	9L.071.6153.6	9L.072.6153.6

Buchse



Stecker



Modular, gerade

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE	96.071.6153.1	96.072.6153.1
□ lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE	96.071.6153.0	96.072.6153.0
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, 7	96.071.6153.9	96.072.6153.9
■ türkisblau	250/400 V mit PE	L, N, PE, 1, 2, 3, 4	96.071.6153.6	96.072.6153.6

Buchse



Stecker



Modular, gewinkelt 7°

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE	96.075.6153.1	96.076.6153.1
□ lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE	96.075.6153.0	96.076.6153.0
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, 7	96.075.6153.9	96.076.6153.9
■ türkisblau	250/400 V mit PE	L, N, PE, 1, 2, 3, 4	96.075.6153.6	96.076.6153.6

CRIMP

TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	20 A	Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	Anschlussquerschnitt	0,75 mm ² - 2,5 mm ²
Anschlüsse pro Pol:	1	feindrätig:	
Weitere technische Daten, siehe facts & data.			

Buchse



Stecker



Modular, gerade, mit Kontaktabdichtung

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE	9L.171.2153.1	9L.172.2153.1
□ lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE	9L.171.2153.0	9L.172.2153.0
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, 7	9L.171.2153.9	9L.172.2153.9
■ türkisblau	250/400 V mit PE	L, N, PE, 1, 2, 3, 4	9L.171.2153.6	9L.172.2153.6

Buchse



Stecker



Modular, gerade

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE	96.171.2153.1	96.172.2153.1
□ lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE	96.171.2153.0	96.172.2153.0
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, 7	96.171.2153.9	96.172.2153.9
■ türkisblau	250/400 V mit PE	L, N, PE, 1, 2, 3, 4	96.171.2153.6	96.172.2153.6

RST20I7, GERÄTEANSCHLUSS, M16, 7-POLIG

CRIMP

TECHNISCHE DATEN			
Bemessungsstrom:	20 A	Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	Anschlussquerschnitt feindrätig:	0,75 mm ² - 2,5 mm ²
Anschlüsse pro Pol:	1	Weitere technische Daten, siehe facts & data.	

Buchse

Stecker



Modular, gewinkelt 7°			Buchse	Stecker
Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE	96.175.2153.1	96.176.2153.1
□ lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE	96.175.2153.0	96.176.2153.0
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, 7	96.175.2153.9	96.176.2153.9
■ türkisblau	250/400 V mit PE	L, N, PE, 1, 2, 3, 4	96.175.2153.6	96.176.2153.6

RST2017, GERÄTEANSCHLUSS, M20, 7-POLIG

SCHRAUBANSCHLUSS

TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	20 A	Anschlussquerschnitt	0,2 mm ² - 2,5 mm ²
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	feindrätig:	
Anschlüsse pro Pol:	1	Anschlussquerschnitt	0,2 mm ² - 2,5 mm ²
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)	eindrätig:	
Weitere technische Daten, siehe facts & data.			

Buchse



Stecker



Modular, gerade, mit Kontaktabdichtung

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE	9L.071.6053.1	9L.072.6053.1
□ lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE	9L.071.6053.0	9L.072.6053.0
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, 7	9L.071.6053.9	9L.072.6053.9
■ türkisblau	250/400 V mit PE	L, N, PE, 1, 2, 3, 4	9L.071.6053.6	9L.072.6053.6

Buchse



Stecker



Modular, gerade

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE	96.071.6053.1	96.072.6053.1
□ lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE	96.071.6053.0	96.072.6053.0
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, 7	96.071.6053.9	96.072.6053.9
■ türkisblau	250/400 V mit PE	L, N, PE, 1, 2, 3, 4	96.071.6053.6	96.072.6053.6

Buchse



Stecker



Modular, gewinkelt 90°

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE	96.073.6053.1	96.074.6053.1
□ lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE	96.073.6053.0	96.074.6053.0
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, 7	96.073.6053.9	96.074.6053.9
■ türkisblau	250/400 V mit PE	L, N, PE, 1, 2, 3, 4	96.073.6053.6	96.074.6053.6

CRIMP

TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	20 A	Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	Anschlussquerschnitt	0,75 mm ² - 2,5 mm ²
Anschlüsse pro Pol:	1	feindrätig:	
Weitere technische Daten, siehe facts & data.			

Buchse



Stecker



Modular, gerade, mit Kontaktabdichtung

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE	9L.171.2053.1	9L.172.2053.1
□ lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE	9L.171.2053.0	9L.172.2053.0
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, 7	9L.171.2053.9	9L.172.2053.9
■ türkisblau	250/400 V mit PE	L, N, PE, 1, 2, 3, 4	9L.171.2053.6	9L.172.2053.6

Buchse



Stecker



Modular, gerade

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE	96.171.2053.1	96.172.2053.1
□ lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE	96.171.2053.0	96.172.2053.0
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, 7	96.171.2053.9	96.172.2053.9
■ türkisblau	250/400 V mit PE	L, N, PE, 1, 2, 3, 4	96.171.2053.6	96.172.2053.6

RST20I7, GERÄTEANSCHLUSS, M20, 7-POLIG

CRIMP

TECHNISCHE DATEN			
Bemessungsstrom:	20 A	Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	Anschlussquerschnitt feindrätig:	0,75 mm ² - 2,5 mm ²
Anschlüsse pro Pol:	1	Weitere technische Daten, siehe facts & data.	

Buchse



Stecker



Modular, gewinkelt 90°			Buchse	Stecker
Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE	96.173.2053.1	96.174.2053.1
□ lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE	96.173.2053.0	96.174.2053.0
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, 7	96.173.2053.9	96.174.2053.9
■ türkisblau	250/400 V mit PE	L, N, PE, 1, 2, 3, 4	96.173.2053.6	96.174.2053.6

RST2017, GERÄTEANSCHLUSS, M25, 7-POLIG

SCHRAUBANSCHLUSS

TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	20 A	Anschlussquerschnitt	0,2 mm ² - 2,5 mm ²
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	feindrätig:	
Anschlüsse pro Pol:	1	Anschlussquerschnitt	0,2 mm ² - 2,5 mm ²
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)	eindrätig:	
Weitere technische Daten, siehe facts & data.			

Buchse



Stecker



Modular, gerade, mit Kontaktabdichtung

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE	9L.071.6253.1	9L.072.6253.1
□ lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE	9L.071.6253.0	9L.072.6253.0
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, 7	9L.071.6253.9	9L.072.6253.9
■ türkisblau	250/400 V mit PE	L, N, PE, 1, 2, 3, 4	9L.071.6253.6	9L.072.6253.6

Buchse



Stecker



Modular, gerade

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE	96.071.6253.1	96.072.6253.1
□ lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE	96.071.6253.0	96.072.6253.0
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, 7	96.071.6253.9	96.072.6253.9
■ türkisblau	250/400 V mit PE	L, N, PE, 1, 2, 3, 4	96.071.6253.6	96.072.6253.6

Buchse



Stecker



Modular, gewinkelt 90°

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE	96.073.6253.1	96.074.6253.1
□ lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE	96.073.6253.0	96.074.6253.0
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, 7	96.073.6253.9	96.074.6253.9
■ türkisblau	250/400 V mit PE	L, N, PE, 1, 2, 3, 4	96.073.6253.6	96.074.6253.6

CRIMP

TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	20 A	Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	Anschlussquerschnitt	0,75 mm ² - 2,5 mm ²
Anschlüsse pro Pol:	1	feindrätig:	
Weitere technische Daten, siehe facts & data.			

Buchse



Stecker



Modular, gerade, mit Kontaktabdichtung

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE	9L.171.2253.1	9L.172.2253.1
□ lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE	9L.171.2253.0	9L.172.2253.0
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, 7	9L.171.2253.9	9L.172.2253.9
■ türkisblau	250/400 V mit PE	L, N, PE, 1, 2, 3, 4	9L.171.2253.6	9L.172.2253.6

Buchse



Stecker



Modular, gerade

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE	96.171.2253.1	96.172.2253.1
□ lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE	96.171.2253.0	96.172.2253.0
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, 7	96.171.2253.9	96.172.2253.9
■ türkisblau	250/400 V mit PE	L, N, PE, 1, 2, 3, 4	96.171.2253.6	96.172.2253.6

RST20I7, GERÄTEANSCHLUSS, M25, 7-POLIG

CRIMP

TECHNISCHE DATEN			
Bemessungsstrom:	20 A	Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	Anschlussquerschnitt feindrähtig:	0,75 mm ² - 2,5 mm ²
Anschlüsse pro Pol:	1	Weitere technische Daten, siehe facts & data.	

Buchse

Stecker



Modular, gewinkelt 90°			Buchse	Stecker
Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE	96.173.2253.1	96.174.2253.1
□ lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE	96.173.2253.0	96.174.2253.0
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, 7	96.173.2253.9	96.174.2253.9
■ türkisblau	250/400 V mit PE	L, N, PE, 1, 2, 3, 4	96.173.2253.6	96.174.2253.6

RST2017, GERÄTEANSCHLUSS, M32, 7-POLIG

SCHRAUBANSCHLUSS

TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	20 A	Anschlussquerschnitt	0,2 mm ² - 2,5 mm ²
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	feindrätig:	
Anschlüsse pro Pol:	1	Anschlussquerschnitt	0,2 mm ² - 2,5 mm ²
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)	eindrätig:	
Weitere technische Daten, siehe facts & data.			

Buchse



Stecker



Modular, gerade, mit Kontaktabdichtung

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE	9L.071.6353.1	9L.072.6353.1
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, 7	9L.071.6353.9	9L.072.6353.9
■ türkisblau	250/400 V mit PE	L, N, PE, 1, 2, 3, 4	9L.071.6353.6	9L.072.6353.6

Buchse



Stecker



Modular, gerade

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE	96.071.6353.1	96.072.6353.1
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, 7	96.071.6353.9	96.072.6353.9
■ türkisblau	250/400 V mit PE	L, N, PE, 1, 2, 3, 4	96.071.6353.6	96.072.6353.6

CRIMP

TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	20 A	Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	Anschlussquerschnitt	0,75 mm ² - 2,5 mm ²
Anschlüsse pro Pol:	1	feindrätig:	
Weitere technische Daten, siehe facts & data.			

Buchse



Stecker



Modular, gerade, mit Kontaktabdichtung

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE	9L.171.2353.1	9L.172.2353.1
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, 7	9L.171.2353.9	9L.172.2353.9
■ türkisblau	250/400 V mit PE	L, N, PE, 1, 2, 3, 4	9L.171.2353.6	9L.172.2353.6

Buchse



Stecker



Modular, gerade

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE	96.171.2353.1	96.172.2353.1
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, 7	96.171.2353.9	96.172.2353.9
■ türkisblau	250/400 V mit PE	L, N, PE, 1, 2, 3, 4	96.171.2353.6	96.172.2353.6

RST25I3, STECKVERBINDER, 3-POLIG

SCHRAUBANSCHLUSS

TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	25 A	Anschlussquerschnitt	0,75 mm ² - 6 mm ²
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	feindrätig:	
Anschlüsse pro Pol:	1	Anschlussquerschnitt	0,75 mm ² - 6 mm ²
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)	eindrätig:	
Weitere technische Daten, siehe facts & data.			

Buchse



Stecker



gerade, für Leitungen Ø 6-10 mm

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
-------------	-----------	------------------	--------------------	---------------------

■ betongrau	250 V mit PE	L, N, PE	96.031.4054.3	96.032.4054.3
-------------	--------------	----------	---------------	---------------

Buchse



Stecker



gerade, für Leitungen Ø 10-14 mm

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
-------------	-----------	------------------	--------------------	---------------------

■ betongrau	250 V mit PE	L, N, PE	96.031.4154.3	96.032.4154.3
-------------	--------------	----------	---------------	---------------

Buchse



Stecker



gerade, für Leitungen Ø 13-18 mm

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
-------------	-----------	------------------	--------------------	---------------------

■ betongrau	250 V mit PE	L, N, PE	96.031.4554.3	96.032.4554.3
-------------	--------------	----------	---------------	---------------

Buchse



Stecker



gewinkelt 90°, für Leitungen Ø 6-10 mm

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
-------------	-----------	------------------	--------------------	---------------------

■ betongrau	250 V mit PE	L, N, PE	96.033.4054.3	96.034.4054.3
-------------	--------------	----------	---------------	---------------

Buchse



Stecker



gewinkelt 90°, für Leitungen Ø 10-14 mm

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
-------------	-----------	------------------	--------------------	---------------------

■ betongrau	250 V mit PE	L, N, PE	96.033.4154.3	96.034.4154.3
-------------	--------------	----------	---------------	---------------

Buchse



Doppelanschluss, für Leitungen Ø 6-10 mm

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.
-------------	-----------	------------------	--------------------

■ betongrau	250 V mit PE	L, N, PE	96.031.4254.3*
-------------	--------------	----------	----------------

*) Abweichende technische Daten, siehe facts & data.

RST25I3, GERÄTEANSCHLUSS, M16, 3-POLIG

SCHRAUBANSCHLUSS

TECHNISCHE DATEN			
Bemessungsstrom:	25 A	Anschlussquerschnitt	0,75 mm ² - 6 mm ²
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	feindrähtig:	
Anschlüsse pro Pol:	1	Anschlussquerschnitt	0,75 mm ² - 6 mm ²
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)	eindrähtig:	
		Weitere technische Daten, siehe facts & data.	

Buchse

Stecker



Modular, gerade			Buchse	Stecker
Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
■ betongrau	250 V mit PE	L, N, PE	96.031.6154.3	96.032.6154.3

RST25I3, GERÄTEANSCHLUSS, M20, 3-POLIG

SCHRAUBANSCHLUSS

TECHNISCHE DATEN			
Bemessungsstrom:	25 A	Anschlussquerschnitt	0,75 mm ² - 6 mm ²
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	feindrähtig:	
Anschlüsse pro Pol:	1	Anschlussquerschnitt	0,75 mm ² - 6 mm ²
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)	eindrähtig:	
		Weitere technische Daten, siehe facts & data.	

Buchse

Stecker



Modular, gerade

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
-------------	-----------	------------------	--------------------	---------------------

■ betongrau	250 V mit PE	L, N, PE	96.031.6054.3	96.032.6054.3
-------------	--------------	----------	---------------	---------------

Buchse

Stecker



Modular, gewinkelt 90°

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
-------------	-----------	------------------	--------------------	---------------------

■ betongrau	250 V mit PE	L, N, PE	96.033.6054.3	96.034.6054.3
-------------	--------------	----------	---------------	---------------

RST25I3, GERÄTEANSCHLUSS, M25, 3-POLIG

SCHRAUBANSCHLUSS

TECHNISCHE DATEN			
Bemessungsstrom:	25 A	Anschlussquerschnitt	0,75 mm ² - 6 mm ²
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	feindrätig:	
Anschlüsse pro Pol:	1	Anschlussquerschnitt	0,75 mm ² - 6 mm ²
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)	eindrätig:	
		Weitere technische Daten, siehe facts & data.	

Buchse

Stecker



Standard, gerade			Buchse	Stecker
Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
■ betongrau	250 V mit PE	L, N, PE	96.031.5054.3	96.032.5054.3

Buchse

Stecker



Modular, gewinkelt 90°			Buchse	Stecker
Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
■ betongrau	250 V mit PE	L, N, PE	96.033.6254.3	96.034.6254.3

RST25I3, KONFEKTIONIERTE LEITUNG, 3-POLIG

4 mm², 25 A



TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	25 A	Bauart:	Kabelverschraubung
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	Weitere technische Daten, siehe facts & data.	
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)		

Verbindungsleitung, Buchse - Stecker

Farbe der Leitung:	
Codierfarbe:	■ betongrau
Anwendung:	250 V mit PE
Polkennzeichnung:	L, N, PE

Länge (m)	H07RN-F Halogenhaltig	H05VV-F Halogenhaltig Eca
	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
	■ schwarz	■ schwarz
1	96.834.1030.3	96.834.1000.3
2	96.834.2030.3	96.834.2000.3
3	96.834.3030.3	96.834.3000.3
4	96.834.4030.3	96.834.4000.3



TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	25 A	Leiterendenbehandlung:	ultraschallverdichtete Aderenden
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	Bauart:	Kabelverschraubung
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)		
	Weitere technische Daten, siehe facts & data.		

Anschlussleitung, Buchse - freies Ende

Farbe der Leitung:	
Codierfarbe:	■ betongrau
Anwendung:	250 V mit PE
Polkennzeichnung:	L, N, PE

Länge (m)	H07RN-F Halogenhaltig	H05VV-F Halogenhaltig Eca
	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
	■ schwarz	■ schwarz
1	96.834.1033.3	96.834.1003.3
2	96.834.2033.3	96.834.2003.3
3	96.834.3033.3	96.834.3003.3
4	96.834.4033.3	96.834.4003.3

RST25I3, KONFEKTIONIERTE LEITUNG, 3-POLIG

4 mm², 25 A



TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	25 A	Leiterendenbehandlung:	ultraschallverdichtete Aderenden
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	Bauart:	Kabelverschraubung
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)	Weitere technische Daten, siehe facts & data.	

Anschlussleitung, Stecker - freies Ende

Farbe der Leitung:
Codierfarbe: ■ betongrau
Anwendung: 250 V mit PE
Polkennzeichnung: L, N, PE

H07RN-F
Halogenhaltig
H05VV-F
Halogenhaltig
Eca

Länge (m)	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
	■ schwarz	■ schwarz
1	96.834.1034.3	96.834.1004.3
2	96.834.2034.3	96.834.2004.3
3	96.834.3034.3	96.834.3004.3
4	96.834.4034.3	96.834.4004.3

RST25I5, STECKVERBINDER, 5-POLIG

SCHRAUBANSCHLUSS

TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	25 A	Anschlussquerschnitt	0,75 mm ² - 4 mm ²
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	feindrätig:	
Anschlüsse pro Pol:	1	Anschlussquerschnitt	0,75 mm ² - 4 mm ²
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)	eindrätig:	
Weitere technische Daten, siehe facts & data.			

Buchse



Stecker



gerade, für Leitungen Ø 6-10 mm

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
-------------	-----------	------------------	--------------------	---------------------

■ betongrau	250/400 V mit PE	L, N, PE, 1, 2	96.051.4054.3	96.052.4054.3
-------------	------------------	----------------	---------------	---------------

Buchse



Stecker



gerade, für Leitungen Ø 10-14 mm

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
-------------	-----------	------------------	--------------------	---------------------

■ betongrau	250/400 V mit PE	L, N, PE, 1, 2	96.051.4154.3	96.052.4154.3
-------------	------------------	----------------	---------------	---------------

Buchse



Stecker



gerade, für Leitungen Ø 13-18 mm

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
-------------	-----------	------------------	--------------------	---------------------

■ betongrau	250/400 V mit PE	L, N, PE, 1, 2	96.051.4554.3	96.052.4554.3
-------------	------------------	----------------	---------------	---------------

TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	25 A	Anschlussquerschnitt	1,5 mm ² - 6 mm ²
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	feindrätig:	
Anschlüsse pro Pol:	1	Anschlussquerschnitt	1,5 mm ² - 4 mm ²
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)	eindrätig:	
Weitere technische Daten, siehe facts & data.			

Buchse



Stecker



gerade, für Leitungen Ø 13-18 mm

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
-------------	-----------	------------------	--------------------	---------------------

■ betongrau	250/400 V mit PE	L, N, PE, 1, 2	99.575.0000.7	99.576.0000.7
-------------	------------------	----------------	---------------	---------------

*) Abweichende technische Daten, siehe facts & data.

RST25I5, STECKVERBINDER, 5-POLIG

SCHRAUBANSCHLUSS

TECHNISCHE DATEN			
Bemessungsstrom:	25 A	Anschlussquerschnitt	0,75 mm ² - 4 mm ²
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	feindrähtig:	
Anschlüsse pro Pol:	1	Anschlussquerschnitt	0,75 mm ² - 4 mm ²
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)	eindrähtig:	
		Weitere technische Daten, siehe facts & data.	

Buchse



Doppelanschluss, für Leitungen Ø 6-10 mm			Buchse
Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.
■ betongrau	250/400 V mit PE	L, N, PE, 1, 2	99.584.0000.7*

Buchse



Doppelanschluss, für Leitungen Ø 10-14 mm			Buchse
Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.
■ betongrau	250/400 V mit PE	L, N, PE, 1, 2	99.585.0000.7*

*) Abweichende technische Daten, siehe facts & data.

RST25I5, GERÄTEANSCHLUSS, M16, 5-POLIG

SCHRAUBANSCHLUSS

TECHNISCHE DATEN			
Bemessungsstrom:	25 A	Anschlussquerschnitt	0,75 mm ² - 4 mm ²
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	feindrähtig:	
Anschlüsse pro Pol:	1	Anschlussquerschnitt	0,75 mm ² - 4 mm ²
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)	eindrähtig:	
		Weitere technische Daten, siehe facts & data.	

Buchse

Stecker



Modular, gerade			Buchse	Stecker
Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
■ betongrau	250/400 V mit PE	L, N, PE, 1, 2	96.051.6154.3	96.052.6154.3

RST25I5, GERÄTEANSCHLUSS, M20, 5-POLIG

SCHRAUBANSCHLUSS

TECHNISCHE DATEN			
Bemessungsstrom:	25 A	Anschlussquerschnitt	0,75 mm ² - 4 mm ²
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	feindrätig:	
Anschlüsse pro Pol:	1	Anschlussquerschnitt	0,75 mm ² - 4 mm ²
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)	eindrätig:	
		Weitere technische Daten, siehe facts & data.	

Buchse



Stecker



Modular, gerade

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
-------------	-----------	------------------	--------------------	---------------------

■ betongrau	250/400 V mit PE	L, N, PE, 1, 2	96.051.6054.3	96.052.6054.3
-------------	------------------	----------------	---------------	---------------

Buchse



Stecker



Modular, gewinkelt 90°

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
-------------	-----------	------------------	--------------------	---------------------

■ betongrau	250/400 V mit PE	L, N, PE, 1, 2	96.053.6054.3	96.054.6054.3
-------------	------------------	----------------	---------------	---------------

RST25I5, GERÄTEANSCHLUSS, M25, 5-POLIG

SCHRAUBANSCHLUSS

TECHNISCHE DATEN			
Bemessungsstrom:	25 A	Anschlussquerschnitt	0,75 mm ² - 4 mm ²
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	feindrätig:	
Anschlüsse pro Pol:	1	Anschlussquerschnitt	0,75 mm ² - 4 mm ²
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)	eindrätig:	
		Weitere technische Daten, siehe facts & data.	

Buchse



Stecker



Standard, gerade

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ betongrau	250/400 V mit PE	L, N, PE, 1, 2	96.051.5054.3	96.052.5054.3

TECHNISCHE DATEN			
Bemessungsstrom:	25 A	Anschlussquerschnitt	1,5 mm ² - 6 mm ²
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	feindrätig:	
Anschlüsse pro Pol:	1	Anschlussquerschnitt	1,5 mm ² - 4 mm ²
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)	eindrätig:	
		Weitere technische Daten, siehe facts & data.	

Buchse



Stecker



Standard, gerade

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ betongrau	250/400 V mit PE	L, N, PE, 1, 2	99.577.0000.7	99.578.0000.7

TECHNISCHE DATEN			
Bemessungsstrom:	25 A	Anschlussquerschnitt	0,75 mm ² - 4 mm ²
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	feindrätig:	
Anschlüsse pro Pol:	1	Anschlussquerschnitt	0,75 mm ² - 4 mm ²
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)	eindrätig:	
		Weitere technische Daten, siehe facts & data.	

Buchse



Stecker



Modular, gewinkelt 90°

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ betongrau	250/400 V mit PE	L, N, PE, 1, 2	96.053.6254.3	96.054.6254.3

RST25I5, KONFEKTIONIERTE LEITUNG, 5-POLIG

4 mm², 25 A



TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	25 A	Bauart:	Kabelverschraubung
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	Weitere technische Daten, siehe facts & data.	
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)		

Verbindungsleitung, Buchse - Stecker

Farbe der Leitung:	
Codierfarbe:	■ betongrau
Anwendung:	250/400 V mit PE
Polkennzeichnung:	L, N, PE, 1, 2

H07RN-F Halogenhaltig	H05VV-F Halogenhaltig
---------------------------------	---------------------------------

Länge (m)	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
	■ schwarz	■ schwarz
1	96.854.1030.3	96.854.1000.3
2	96.854.2030.3	96.854.2000.3
3	96.854.3030.3	96.854.3000.3
4	96.854.4030.3	96.854.4000.3



TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	25 A	Leiterendenbehandlung:	ultraschallverdichtete Aderenden
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	Bauart:	Kabelverschraubung
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)		Weitere technische Daten, siehe facts & data.

Anschlussleitung, Buchse - freies Ende

Farbe der Leitung:	
Codierfarbe:	■ betongrau
Anwendung:	250/400 V mit PE
Polkennzeichnung:	L, N, PE, 1, 2

H07RN-F Halogenhaltig	H05VV-F Halogenhaltig
---------------------------------	---------------------------------

Länge (m)	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
	■ schwarz	■ schwarz
1	96.854.1033.3	96.854.1003.3
2	96.854.2033.3	96.854.2003.3
3	96.854.3033.3	96.854.3003.3
4	96.854.4033.3	96.854.4003.3

RST25I5, KONFEKTIONIERTE LEITUNG, 5-POLIG

4 mm², 25 A



TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	25 A	Leiterendenbehandlung:	ultraschallverdichtete Adernenden
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	Bauart:	Kabelverschraubung
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)	Weitere technische Daten, siehe facts & data.	

Anschlussleitung, Stecker - freies Ende

Farbe der Leitung: ■ betongrau
Codierfarbe: ■ betongrau
Anwendung: 250/400 V mit PE
Polkennzeichnung: L, N, PE, 1, 2

H07RN-F
Halogenhaltig

H05VV-F
Halogenhaltig

Länge (m)	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
	■ schwarz	■ schwarz
1	96.854.1034.3	96.854.1004.3
2	96.854.2034.3	96.854.2004.3
3	96.854.3034.3	96.854.3004.3
4	96.854.4034.3	96.854.4004.3

RST20/25, ZUBEHÖR



Verschlussstück für 2-/3-polig, mit Verlierschutz, für Buchse

Farbe	Bestell-Nr.
■ schwarz	99.414.6205.2
□ lichtgrau	99.413.6205.2



Verschlussstück für 2-/3-polig, mit Verlierschutz, für Stecker

Farbe	Bestell-Nr.
■ schwarz	99.416.6205.2
□ lichtgrau	99.415.6205.2



Verschlussstück für 2-/3-polig, ohne Verlierschutz, für Buchse

Farbe	Bestell-Nr.
■ schwarz	Z5.564.4553.1
□ lichtgrau	Z5.564.4553.0



Verschlussstück für 2-/3-polig, ohne Verlierschutz, für Stecker

Farbe	Bestell-Nr.
■ schwarz	05.564.4453.1
□ lichtgrau	05.564.4453.0



Verschlussstück für 4-/5-polig, mit Verlierschutz, für Buchse

Farbe	Bestell-Nr.
■ schwarz	99.530.0000.7
□ lichtgrau	99.529.0000.7



Verschlussstück für 4-/5-polig, mit Verlierschutz, für Stecker

Farbe	Bestell-Nr.
■ schwarz	99.532.0000.7
□ lichtgrau	99.531.0000.7



Verschlussstück für 4-/5-polig, ohne Verlierschutz, für Buchse

Farbe	Bestell-Nr.
■ schwarz	Z5.565.9853.1
□ lichtgrau	Z5.565.9853.0

RST20/25, ZUBEHÖR



Verschlussstück für 4-/5-polig, ohne Verlierschutz, für Stecker

Farbe	Bestell-Nr.
■ schwarz	05.565.9953.1
□ lichtgrau	05.565.9953.0



Verschlussstück für 6-/7-polig, mit Verlierschutz, für Buchse

Farbe	Bestell-Nr.
■ schwarz	99.589.0000.7



Verschlussstück für 6-/7-polig, mit Verlierschutz, für Stecker

Farbe	Bestell-Nr.
■ schwarz	99.591.0000.7



Verschlussstück für 6-/7-polig, ohne Verlierschutz, für Buchse

Farbe	Bestell-Nr.
■ schwarz	Z5.569.5253.1



Verschlussstück für 6-/7-polig, ohne Verlierschutz, für Stecker

Farbe	Bestell-Nr.
■ schwarz	Z5.569.5353.1



Verschlussstück für Maststeckdose, ohne Verlierschutz, für Buchse

Farbe	Bestell-Nr.
■ schwarz	Z5.564.4500.1



Befestigungsschnur für Verschlussstück

Bestell-Nr.
99.000.9950.6

RST20/25, ZUBEHÖR



Handentriegelung, für 2- bis 5-polig

Farbe	Bestell-Nr.
■ schwarz	05.564.8653.1
■ laubgrün	05.564.8653.7
■ betongrau	05.564.8653.3



Handentriegelung, für 6-/7-polig

Farbe	Bestell-Nr.
■ betongrau	06.562.8753.0



Handentriegelung, für Schrumpfschlauchvariante

Farbe	Bestell-Nr.
■ schwarz	05.565.8653.1
■ laubgrün	05.565.8653.7
■ betongrau	05.565.8653.3



Verriegelungsschieber - safety Clip

Farbe	Bestell-Nr.
■ schwarz	05.583.2900.1
■ betongrau	05.583.2900.3



Ersatzdichtung, Ø 6 - 10 mm

Farbe	Bestell-Nr.
■ schwarz	05.565.0400.0



Ersatzdichtung, Ø 10 - 14 mm

Farbe	Bestell-Nr.
■ schwarz	05.565.0500.0



Ersatzdichtung, Ø 13 - 18 mm

Farbe	Bestell-Nr.
■ schwarz	05.565.2600.0

RST20/25, ZUBEHÖR



Montageplatte, für Steckverbinder, Doppelanschluss

Farbe	Bestell-Nr.
■ schwarz	01.006.1553.1
□ lichtgrau	01.006.1553.0



Crimpkontakte für 2-/3-polig, Buchse

Nennquerschnitt	Bestell-Nr.
1 mm ²	02.122.9000.0
1,5 mm ²	02.122.9100.0
2,5 mm ²	02.122.9200.0
4 mm ²	02.122.9300.0



Crimpkontakte für 2-/3-polig, Stecker

Nennquerschnitt	Bestell-Nr.
1 mm ²	05.544.7800.0
1,5 mm ²	05.544.7900.0
2,5 mm ²	05.544.8000.0
4 mm ²	05.545.4600.0



Crimpkontakte für 4-/5-polig, Buchse

Nennquerschnitt	Bestell-Nr.
1 mm ²	02.125.5521.8
1,5 mm ²	02.125.5621.8
2,5 mm ²	02.125.5721.8
4 mm ²	02.125.5821.8



Crimpkontakte für 4-/5-polig, Stecker

Nennquerschnitt	Bestell-Nr.
1 mm ²	05.545.0021.8
1,5 mm ²	05.545.0121.8
2,5 mm ²	05.545.0221.8
4 mm ²	05.545.0321.8



Crimpkontakte für 6-/7-polig, Buchse

Nennquerschnitt	Bestell-Nr.
1 mm ²	02.127.1121.8
1,5 mm ²	02.127.1221.8
2,5 mm ²	02.127.1321.8



Crimpkontakte für 6-/7-polig, Stecker

Nennquerschnitt	Bestell-Nr.
1 mm ²	05.546.3921.8
1,5 mm ²	05.546.4021.8
2,5 mm ²	05.546.4121.8

RST20/25, ZUBEHÖR



Crimpzange, Systemkoffer

Bestell-Nr.
95.101.0800.0



Crimpbacken B

Bestell-Nr.
05.502.2100.0



Kontaktaufnahme für Crimpzange

Farbe	Bestell-Nr.
■ schwarz	05.502.3600.0



Entriegelungswerkzeug, für Crimpkontakte

Bestell-Nr.
05.502.3500.0



Presswerkzeug, für Aderendhülse

Bestell-Nr.
95.101.1300.0



Aderendhülse, für RST20i3 Federkraftanschluss

Farbe	Nennquerschnitt	Bestell-Nr.
■ schwarz	1,5 mm ²	06.600.3927.0
■ rot	1 mm ²	06.600.3627.0
■ grau	0,75 mm ²	06.600.3727.0
□ weiß	0,5 mm ²	06.600.3827.0



Schraubendreher, für Federkraftanschluss

Bestell-Nr.
06.502.4300.0

RST20/25, ZUBEHÖR



Schraubendreher

Bestell-Nr.
05.502.4000.0



Einbaurahmen, für Geräteanschlüsse M25

Farbe
<input type="checkbox"/> weiß

Bestell-Nr.
99.404.9999.7



Aufputzdose

Farbe
<input type="checkbox"/> weiß

Bestell-Nr.
99.404.9999.7



Distanzring für Geräteanschlüsse M25, mit Handbetätigung

Farbe
<input checked="" type="checkbox"/> schwarz

Bestell-Nr.
05.568.8853.1



Distanzring für Geräteanschlüsse M25, Betätigung mit Schraubendreher

Farbe
<input checked="" type="checkbox"/> schwarz
<input type="checkbox"/> lichtgrau

Bestell-Nr.
05.566.5253.1
05.566.5253.0



Brückungsstecker, für Serienschaltung

Farbe
<input checked="" type="checkbox"/> signalbraun

Anwendung
~50/-120 V

Polkennzeichnung
1, 2

Bestell-Nr.
99.537.0000.7



Musterkoffer, RST20i2...i7

Bestell-Nr.
99.431.0000.0

RST20/25, ZUBEHÖR



Musterkoffer, RST20i3

Bestell-Nr.

99.429.0000.0



Musterkoffer, RST20i5

Bestell-Nr.

99.430.0000.0



Musterkoffer, RST20i7

Bestell-Nr.

99.439.0000.1

Musterset, ATEX RST20i3

Bestell-Nr.

99.663.0000.0

Musterset, ATEX RST20i5

Bestell-Nr.

99.664.0000.0

RST® CLASSIC ATEX

Die Steckverbinder für den Einsatz in gefährlichen Umgebungsbedingungen.



MERKMALE

- + 2- bis 5-polig
- + ATEX für Zone 2/22
- + Klassifizierung
 - Ex II 3G Ex ec IIC T6 Gc
 - Ex II 3D Ex tc IIIC T85 °C Dc

RST20i2



Mechanische Codierung (Ansicht auf Steckgesicht Buchsenteil)	schwarz	lichtgrau	kieselgrau	signalbraun
Arbeitsspannung (Anwendung)	250 V	250 V	~50/-120 V	~50/-120 V
Polkennzeichnung	L, N	L, N	+, -	1, 2

RST20i3



Mechanische Codierung (Ansicht auf Steckgesicht Buchsenteil)	schwarz	lichtgrau	lichtblau	signalbraun
Arbeitsspannung (Anwendung)	250 V mit PE	250 V mit PE	250/400 V	~50/-120 V mit PE
Polkennzeichnung	L, N, PE	L, N, PE	1, 2, 3	1, 2, PE

RST20i4



Mechanische Codierung (Ansicht auf Steckgesicht Buchsenteil)	schwarz	lichtgrau	signalbraun
Arbeitsspannung (Anwendung)	250/400 V mit PE	250/400 V mit PE	~50/-120 V
Polkennzeichnung	1, 2, 3, PE	1, 2, 3, PE	1, 2, 3, 4

RST20i5



Mechanische Codierung (Ansicht auf Steckgesicht Buchsenteil)	schwarz	lichtgrau	türkisblau	lichtblau	signalbraun
Arbeitsspannung (Anwendung)	250/400 V mit PE	250/400 V mit PE	250 V mit PE	250/400 V	~50/-120 V
Polkennzeichnung	1, 2, 3, N, PE	1, 2, 3, N, PE	D1, D2, L, PE, N	1, 2, 3, 4, 5	1, 2, 3, 4, 5

RST20I2 ATEX, STECKVERBINDER, 2-POLIG

SCHRAUBANSCHLUSS

TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	20 A	Anschlussquerschnitt	1,5 mm ² - 4 mm ²
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	feindrähtig:	
Anschlüsse pro Pol:	1	Anschlussquerschnitt	1,5 mm ² - 4 mm ²
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)	eindrähtig:	
Weitere technische Daten, siehe facts & data.			

Buchse



Stecker



gerade, für Leitungen Ø 6-10 mm

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250 V	L, N	X6.021.4053.1	X6.022.4053.1
□ lichtgrau	250 V	L, N	X6.021.4053.0	X6.022.4053.0
■ kieselgrau	~50/-120 V	+, -	X6.021.4050.8	X6.022.4050.8
■ signalbraun	~50/-120 V	1, 2	X6.021.4051.4	X6.022.4051.4

Buchse



Stecker



gerade, für Leitungen Ø 10-14 mm

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250 V	L, N	X6.021.4153.1	X6.022.4153.1
□ lichtgrau	250 V	L, N	X6.021.4153.0	X6.022.4153.0
■ kieselgrau	~50/-120 V	+, -	X6.021.4150.8	X6.022.4150.8
■ signalbraun	~50/-120 V	1, 2	X6.021.4151.4	X6.022.4151.4

Buchse



Doppelanschluss, für Leitungen Ø 6-10 mm

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.
■ schwarz	250 V	L, N	X6.021.4253.1
□ lichtgrau	250 V	L, N	X6.021.4253.0
■ kieselgrau	~50/-120 V	+, -	X6.021.4250.8
■ signalbraun	~50/-120 V	1, 2	X6.021.4251.4

Buchse



Doppelanschluss, für Leitungen Ø 10-14 mm

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.
■ schwarz	250 V	L, N	X6.021.4353.1
□ lichtgrau	250 V	L, N	X6.021.4353.0
■ kieselgrau	~50/-120 V	+, -	X6.021.4350.8
■ signalbraun	~50/-120 V	1, 2	X6.021.4351.4

RST20I2 ATEX, STECKVERBINDER, 2-POLIG

FEDERKRAFTANSCHLUSS

TECHNISCHE DATEN			
Bemessungsstrom:	20 A	Anschlussquerschnitt	1,5 mm ²
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	feindrähtig:	
Anschlüsse pro Pol:	2	Anschlussquerschnitt	1,5 mm ² - 2,5 mm ²
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)	eindrähtig:	
Weitere technische Daten, siehe facts & data.			

Buchse



Stecker



gerade, für Leitungen  6-10 mm

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250 V	L, N	X6.021.0053.1*	X6.022.0053.1*
□ lichtgrau	250 V	L, N	X6.021.0053.0*	X6.022.0053.0*
■ kieselgrau	~50/-120 V	+, -	X6.021.0050.8*	X6.022.0050.8*
■ signalbraun	~50/-120 V	1, 2	X6.021.0051.4*	X6.022.0051.4*

Buchse



Stecker



gerade, für Leitungen  10-14 mm

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250 V	L, N	X6.021.0153.1*	X6.022.0153.1*
□ lichtgrau	250 V	L, N	X6.021.0153.0*	X6.022.0153.0*
■ kieselgrau	~50/-120 V	+, -	X6.021.0150.8*	X6.022.0150.8*
■ signalbraun	~50/-120 V	1, 2	X6.021.0151.4*	X6.022.0151.4*

*) Abweichende technische Daten, siehe facts & data.

RST20I2 ATEX, GERÄTEANSCHLUSS, M20, 2-POLIG

SCHRAUBANSCHLUSS

TECHNISCHE DATEN			
Bemessungsstrom:	20 A	Anschlussquerschnitt	1,5 mm ² - 4 mm ²
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	feindrätig:	
Anschlüsse pro Pol:	1	Anschlussquerschnitt	1,5 mm ² - 4 mm ²
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)	eindrätig:	
Weitere technische Daten, siehe facts & data.			

Buchse



Stecker



Modular, gerade

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250 V	L, N	X6.021.6053.1	X6.022.6053.1
□ lichtgrau	250 V	L, N	X6.021.6053.0	X6.022.6053.0
■ signalbraun	~50/-120 V	1, 2	X6.021.6051.4	X6.022.6051.4

FEDERKRAFTANSCHLUSS

TECHNISCHE DATEN			
Bemessungsstrom:	20 A	Anschlussquerschnitt	1,5 mm ²
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	feindrätig:	
Anschlüsse pro Pol:	2	Anschlussquerschnitt	1,5 mm ² - 2,5 mm ²
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)	eindrätig:	
Weitere technische Daten, siehe facts & data.			

Buchse



Stecker



Modular, gerade

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250 V	L, N	X6.021.2053.1*	X6.022.2053.1*
□ lichtgrau	250 V	L, N	X6.021.2053.0*	X6.022.2053.0*
■ signalbraun	~50/-120 V	1, 2	X6.021.2051.4*	X6.022.2051.4*

*) Abweichende technische Daten, siehe facts & data.

RST20I2 ATEX, GERÄTEANSCHLUSS, M25, 2-POLIG

SCHRAUBANSCHLUSS

TECHNISCHE DATEN			
Bemessungsstrom:	20 A	Anschlussquerschnitt	1,5 mm ² - 4 mm ²
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	feindrätig:	
Anschlüsse pro Pol:	1	Anschlussquerschnitt	1,5 mm ² - 4 mm ²
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)	eindrätig:	
		Weitere technische Daten, siehe facts & data.	

Buchse

Stecker



Standard, gerade			Buchse	Stecker
Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
■ schwarz	250 V	L, N	X6.021.5053.1	X6.022.5053.1
□ lichtgrau	250 V	L, N	X6.021.5053.0	X6.022.5053.0
■ signalbraun	~50/-120 V	1, 2	X6.021.5051.4	X6.022.5051.4

FEDERKRAFTANSCHLUSS

TECHNISCHE DATEN			
Bemessungsstrom:	20 A	Anschlussquerschnitt	1,5 mm ²
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	feindrätig:	
Anschlüsse pro Pol:	2	Anschlussquerschnitt	1,5 mm ² - 2,5 mm ²
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)	eindrätig:	
		Weitere technische Daten, siehe facts & data.	

Buchse

Stecker



Standard, gerade			Buchse	Stecker
Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
■ schwarz	250 V	L, N	X6.021.1053.1*	X6.022.1053.1*
□ lichtgrau	250 V	L, N	X6.021.1053.0*	X6.022.1053.0*
■ signalbraun	~50/-120 V	1, 2	X6.021.1051.4*	X6.022.1051.4*

*) Abweichende technische Daten, siehe facts & data.

RST2013 ATEX, STECKVERBINDER, 3-POLIG

SCHRAUBANSCHLUSS

TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	20 A	Anschlussquerschnitt	1,5 mm ² - 4 mm ²
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	feindrätig:	
Anschlüsse pro Pol:	1	Anschlussquerschnitt	1,5 mm ² - 4 mm ²
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)	eindrätig:	
Weitere technische Daten, siehe facts & data.			

Buchse



Stecker



gerade, für Leitungen Ø 6-10 mm

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250 V mit PE	L, N, PE	X6.031.4053.1	X6.032.4053.1
□ lichtgrau	250 V mit PE	L, N, PE	X6.031.4053.0	X6.032.4053.0
■ laubgrün	250/400 V mit PE	1, 2, PE	X6.031.4055.7	X6.032.4055.7
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3	X6.031.4053.9	X6.032.4053.9
■ signalbraun	~50/-120 V mit PE	1, 2, PE	X6.031.4051.4	X6.032.4051.4

Buchse



Stecker



gerade, für Leitungen Ø 10-14 mm

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250 V mit PE	L, N, PE	X6.031.4153.1	X6.032.4153.1
□ lichtgrau	250 V mit PE	L, N, PE	X6.031.4153.0	X6.032.4153.0
■ laubgrün	250/400 V mit PE	1, 2, PE	X6.031.4155.7	X6.032.4155.7
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3	X6.031.4153.9	X6.032.4153.9
■ signalbraun	~50/-120 V mit PE	1, 2, PE	X6.031.4151.4	X6.032.4151.4

Buchse



Stecker



gerade, für Leitungen Ø 13-18 mm

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250 V mit PE	L, N, PE	X6.031.4553.1	X6.032.4553.1

Buchse



gewinkelt 90°, für Leitungen Ø 6-10 mm

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.
■ schwarz	250 V mit PE	L, N, PE	X6.033.4053.1

Buchse



Doppelanschluss, für Leitungen Ø 6-10 mm

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.
■ schwarz	250 V mit PE	L, N, PE	X6.031.4253.1
□ lichtgrau	250 V mit PE	L, N, PE	X6.031.4253.0
■ laubgrün	250/400 V mit PE	1, 2, PE	X6.031.4255.7
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3	X6.031.4253.9
■ signalbraun	~50/-120 V mit PE	1, 2, PE	X6.031.4251.4

Buchse



Doppelanschluss, für Leitungen Ø 10-14 mm

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.
■ schwarz	250 V mit PE	L, N, PE	X6.031.4353.1
□ lichtgrau	250 V mit PE	L, N, PE	X6.031.4353.0
■ laubgrün	250/400 V mit PE	1, 2, PE	X6.031.4355.7
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3	X6.031.4353.9
■ signalbraun	~50/-120 V mit PE	1, 2, PE	X6.031.4351.4

RST20I3 ATEX, STECKVERBINDER, 3-POLIG

FEDERKRAFTANSCHLUSS

TECHNISCHE DATEN			
Bemessungsstrom:	20 A	Anschlussquerschnitt	1,5 mm ²
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	feindrähtig:	
Anschlüsse pro Pol:	2	Anschlussquerschnitt	1,5 mm ² - 2,5 mm ²
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)	eindrähtig:	
		Weitere technische Daten, siehe facts & data.	

Buchse



Stecker



gerade, für Leitungen  6-10 mm

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250 V mit PE	L, N, PE	X6.031.0053.1*	X6.032.0053.1*
□ lichtgrau	250 V mit PE	L, N, PE	X6.031.0053.0*	X6.032.0053.0*
■ laubgrün	250/400 V mit PE	1, 2, PE	X6.031.0055.7*	X6.032.0055.7*
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3	X6.031.0053.9*	X6.032.0053.9*
■ signalbraun	~50/-120 V mit PE	1, 2, PE	X6.031.0051.4*	X6.032.0051.4*

Buchse



Stecker



gerade, fr Leitungen  10-14 mm

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250 V mit PE	L, N, PE	X6.031.0153.1*	X6.032.0153.1*
□ lichtgrau	250 V mit PE	L, N, PE	X6.031.0153.0*	X6.032.0153.0*
■ laubgrün	250/400 V mit PE	1, 2, PE	X6.031.0155.7*	X6.032.0155.7*
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3	X6.031.0153.9*	X6.032.0153.9*
■ signalbraun	~50/-120 V mit PE	1, 2, PE	X6.031.0151.4*	X6.032.0151.4*

*) Abweichende technische Daten, siehe facts & data.

RST20I3 ATEX, GERÄTEANSCHLUSS, M20, 3-POLIG

SCHRAUBANSCHLUSS

TECHNISCHE DATEN			
Bemessungsstrom:	20 A	Anschlussquerschnitt	1,5 mm ² - 4 mm ²
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	feindrähtig:	
Anschlüsse pro Pol:	1	Anschlussquerschnitt	1,5 mm ² - 4 mm ²
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)	eindrähtig:	
		Weitere technische Daten, siehe facts & data.	

Buchse



Stecker



Modular, gerade

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250 V mit PE	L, N, PE	X6.031.6053.1	X6.032.6053.1
□ lichtgrau	250 V mit PE	L, N, PE	X6.031.6053.0	X6.032.6053.0
■ laubgrün	250/400 V mit PE	1, 2, PE	X6.031.6055.7	X6.032.6055.7
■ signalbraun	~50/-120 V mit PE	1, 2, PE	X6.031.6051.4	X6.032.6051.4

FEDERKRAFTANSCHLUSS

TECHNISCHE DATEN			
Bemessungsstrom:	20 A	Anschlussquerschnitt	1,5 mm ²
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	feindrähtig:	
Anschlüsse pro Pol:	2	Anschlussquerschnitt	1,5 mm ² - 2,5 mm ²
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)	eindrähtig:	
		Weitere technische Daten, siehe facts & data.	

Buchse



Stecker



Modular, gerade

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250 V mit PE	L, N, PE	X6.031.2053.1*	X6.032.2053.1*
□ lichtgrau	250 V mit PE	L, N, PE	X6.031.2053.0*	X6.032.2053.0*
■ laubgrün	250/400 V mit PE	1, 2, PE	X6.031.2055.7*	X6.032.2055.7*
■ signalbraun	~50/-120 V mit PE	1, 2, PE	X6.031.2051.4*	X6.032.2051.4*

*) Abweichende technische Daten, siehe facts & data.

RST2013 ATEX, GERÄTEANSCHLUSS, M25, 3-POLIG

SCHRAUBANSCHLUSS

TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	20 A	Anschlussquerschnitt	1,5 mm ² - 4 mm ²
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	feindrätig:	
Anschlüsse pro Pol:	1	Anschlussquerschnitt	1,5 mm ² - 4 mm ²
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)	eindrätig:	
Weitere technische Daten, siehe facts & data.			

Buchse



Stecker



Standard, gerade

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250 V mit PE	L, N, PE	X6.031.5053.1	X6.032.5053.1
□ lichtgrau	250 V mit PE	L, N, PE	X6.031.5053.0	X6.032.5053.0
■ laubgrün	250/400 V mit PE	1, 2, PE	X6.031.5055.7	X6.032.5055.7
■ signalbraun	~50/-120 V mit PE	1, 2, PE	X6.031.5051.4	X6.032.5051.4

Buchse



Stecker



Modular, gewinkelt 90°

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250 V mit PE	L, N, PE	X6.033.6253.1	X6.034.6253.1

FEDERKRAFTANSCHLUSS

TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	20 A	Anschlussquerschnitt	1,5 mm ²
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	feindrätig:	
Anschlüsse pro Pol:	2	Anschlussquerschnitt	1,5 mm ² - 2,5 mm ²
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)	eindrätig:	
Weitere technische Daten, siehe facts & data.			

Buchse



Stecker



Standard, gerade

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250 V mit PE	L, N, PE	X6.031.1053.1*	X6.032.1053.1*
□ lichtgrau	250 V mit PE	L, N, PE	X6.031.1053.0*	X6.032.1053.0*
■ laubgrün	250/400 V mit PE	1, 2, PE	X6.031.1055.7*	X6.032.1055.7*
■ signalbraun	~50/-120 V mit PE	1, 2, PE	X6.031.1051.4*	X6.032.1051.4*

*) Abweichende technische Daten, siehe facts & data.

RST20I3 ATEX, VERTEILER, 3-POLIG



TECHNISCHE DATEN			
------------------	--	--	--

Bemessungsstrom:	20 A	Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	Weitere technische Daten, siehe facts & data.	

Verteilerblock 1E / 3A, Parallelschaltung, mit Befestigungsmöglichkeit			
--	--	--	--

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.
■ schwarz	250 V mit PE	L, N, PE	X6.030.0153.1

RST20I4 ATEX, STECKVERBINDER, 4-POLIG

SCHRAUBANSCHLUSS

TECHNISCHE DATEN			
Bemessungsstrom:	20 A	Anschlussquerschnitt	1,5 mm ² - 2,5 mm ²
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	feindrätig:	
Anschlüsse pro Pol:	1	Anschlussquerschnitt	1,5 mm ² - 2,5 mm ²
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)	eindrätig:	
Weitere technische Daten, siehe facts & data.			

Buchse



Stecker



gerade, für Leitungen Ø 6-10 mm			Buchse	Stecker
Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, PE	X6.041.4053.1	X6.042.4053.1
□ lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, PE	X6.041.4053.0	X6.042.4053.0

Buchse



Stecker



gerade, für Leitungen Ø 10-14 mm			Buchse	Stecker
Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, PE	X6.041.4153.1	X6.042.4153.1
□ lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, PE	X6.041.4153.0	X6.042.4153.0

RST20I4 ATEX, GERÄTEANSCHLUSS, M20, 4-POLIG

SCHRAUBANSCHLUSS

TECHNISCHE DATEN			
Bemessungsstrom:	20 A	Anschlussquerschnitt	1,5 mm ² - 2,5 mm ²
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	feindrätig:	
Anschlüsse pro Pol:	1	Anschlussquerschnitt	1,5 mm ² - 2,5 mm ²
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)	eindrätig:	
		Weitere technische Daten, siehe facts & data.	

Buchse



Stecker



Modular, gerade			Buchse	Stecker
Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, PE	X6.041.6053.1	X6.042.6053.1
□ lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, PE	X6.041.6053.0	X6.042.6053.0

RST20I4 ATEX, GERÄTEANSCHLUSS, M25, 4-POLIG

SCHRAUBANSCHLUSS

TECHNISCHE DATEN			
Bemessungsstrom:	20 A	Anschlussquerschnitt	1,5 mm ² - 2,5 mm ²
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	feindrätig:	
Anschlüsse pro Pol:	1	Anschlussquerschnitt	1,5 mm ² - 2,5 mm ²
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)	eindrätig:	
		Weitere technische Daten, siehe facts & data.	

Buchse



Stecker



Standard, gerade

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, PE	X6.041.5053.1	X6.042.5053.1
□ lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, PE	X6.041.5053.0	X6.042.5053.0
■ signalbraun	~50/~120 V	1, 2, 3, 4	X6.041.5051.4	X6.042.5051.4

RST2015 ATEX, STECKVERBINDER, 5-POLIG

SCHRAUBANSCHLUSS

TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	20 A	Anschlussquerschnitt	1,5 mm ² - 2,5 mm ²
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	feindrätig:	
Anschlüsse pro Pol:	1	Anschlussquerschnitt	1,5 mm ² - 2,5 mm ²
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)	eindrätig:	
Weitere technische Daten, siehe facts & data.			

Buchse



Stecker



gerade, für Leitungen Ø 6-10 mm

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, N, PE	X6.051.4053.1	X6.052.4053.1
□ lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, N, PE	X6.051.4053.0	X6.052.4053.0
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3, 4, 5	X6.051.4053.9	X6.052.4053.9
■ türkisblau	250 V mit PE	D1, D2, L, PE, N	X6.051.4053.6	X6.052.4053.6
■ signalbraun	~50/-120 V	1, 2, 3, 4, 5	X6.051.4051.4	X6.052.4051.4

Buchse



Stecker



gerade, für Leitungen Ø 10-14 mm

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, N, PE	X6.051.4153.1	X6.052.4153.1
□ lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, N, PE	X6.051.4153.0	X6.052.4153.0
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3, 4, 5	X6.051.4153.9	X6.052.4153.9
■ türkisblau	250 V mit PE	D1, D2, L, PE, N	X6.051.4153.6	X6.052.4153.6
■ signalbraun	~50/-120 V	1, 2, 3, 4, 5	X6.051.4151.4	X6.052.4151.4

Buchse



Stecker



gerade, für Leitungen Ø 13-18 mm

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, N, PE	X6.051.4553.1	X6.052.4553.1

Buchse



Doppelanschluss, für Leitungen Ø 10-14 mm

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.
□ lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, N, PE	X6.051.4353.0

RST2015 ATEX, GERÄTEANSCHLUSS, M20, 5-POLIG

SCHRAUBANSCHLUSS

TECHNISCHE DATEN			
Bemessungsstrom:	20 A	Anschlussquerschnitt	1,5 mm ² - 2,5 mm ²
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	feindrätig:	
Anschlüsse pro Pol:	1	Anschlussquerschnitt	1,5 mm ² - 2,5 mm ²
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)	eindrätig:	
		Weitere technische Daten, siehe facts & data.	

Buchse



Stecker



Modular, gerade

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, N, PE	X6.051.6053.1	X6.052.6053.1
□ lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, N, PE	X6.051.6053.0	X6.052.6053.0
■ türkisblau	250 V mit PE	D1, D2, L, PE, N	X6.051.6053.6	X6.052.6053.6
■ signalbraun	~50/-120 V	1, 2, 3, 4, 5	X6.051.6051.4	X6.052.6051.4

Buchse



Modular, gewinkelt 90°

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, N, PE	X6.053.6053.1

RST20I5 ATEX, GERÄTEANSCHLUSS, M25, 5-POLIG

SCHRAUBANSCHLUSS

TECHNISCHE DATEN			
Bemessungsstrom:	20 A	Anschlussquerschnitt	1,5 mm ² - 2,5 mm ²
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	feindrätig:	
Anschlüsse pro Pol:	1	Anschlussquerschnitt	1,5 mm ² - 2,5 mm ²
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)	eindrätig:	
		Weitere technische Daten, siehe facts & data.	

Buchse



Stecker



Standard, gerade

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, N, PE	X6.051.5053.1	X6.052.5053.1
□ lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, N, PE	X6.051.5053.0	X6.052.5053.0
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3, 4, 5	X6.051.5053.9	X6.052.5053.9
■ türkisblau	250 V mit PE	D1, D2, L, PE, N	X6.051.5053.6	X6.052.5053.6
■ signalbraun	~50/-120 V	1, 2, 3, 4, 5	X6.051.5051.4	X6.052.5051.4

Stecker



Modular, gerade

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Stecker Bestell-Nr.
■ türkisblau	250 V mit PE	D1, D2, L, PE, N	X6.052.6253.6

RST® POWER

Die stromstarken Steckverbinder
für große Querschnitte.



MERKMALE

- + 4- und 5-polig
- + 50 A Bemessungsstrom
- + Mechanische Codierung

RST50i4



Mechanische Codierung (Ansicht auf Steckgesicht Buchsenteil)	schwarz
Arbeitsspannung (Anwendung)	250/400 V mit PE
Polkennzeichnung	1, 2, 3, PE

RST50i5



Mechanische Codierung (Ansicht auf Steckgesicht Buchsenteil)	schwarz
Arbeitsspannung (Anwendung)	250/400 V mit PE
Polkennzeichnung	1, 2, 3, N, PE

RST50I4, STECKVERBINDER, 4-POLIG

SCHRAUBANSCHLUSS

TECHNISCHE DATEN			
Bemessungsstrom:	50 A	Anschlussquerschnitt	4 mm ² - 16 mm ²
Schutzart (IP):	IP66/67/69	feindrähtig:	
Anschlüsse pro Pol:	1	Anschlussquerschnitt	4 mm ² - 6 mm ²
Verriegelbar:	ja	eindrähtig:	
Weitere technische Daten, siehe facts & data.			

Buchse



Stecker



gerade, für Leitungen Ø 15-25 mm			Buchse	Stecker
Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, PE	97.041.4053.1	97.042.4053.1

Buchse



Stecker



gerade, für Leitungen Ø 20-32 mm			Buchse	Stecker
Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, PE	97.041.4253.1	97.042.4253.1

RST50I4, GERÄTEANSCHLUSS, M32, 4-POLIG

SCHRAUBANSCHLUSS

TECHNISCHE DATEN			
Bemessungsstrom:	50 A	Anschlussquerschnitt	4 mm ² - 16 mm ²
Schutzart (IP):	IP66/67/69	feindrähtig:	
Anschlüsse pro Pol:	1	Anschlussquerschnitt	4 mm ² - 16 mm ²
Verriegelbar:	ja	eindrähtig:	
Weitere technische Daten, siehe facts & data.			

Buchse

Stecker



Standard, gerade, mit Lagefixierungsnocken			Buchse	Stecker
Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, PE	97.041.5553.1	97.042.5553.1

Buchse

Stecker



Standard, gerade, ohne Lagefixierungsnocken			Buchse	Stecker
Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, PE	97.041.5053.1	97.042.5053.1

RST50I5, STECKVERBINDER, 5-POLIG

SCHRAUBANSCHLUSS

TECHNISCHE DATEN			
Bemessungsstrom:	50 A	Anschlussquerschnitt	4 mm ² - 16 mm ²
Schutzart (IP):	IP66/67/69	feindrätig:	
Anschlüsse pro Pol:	1	Anschlussquerschnitt	4 mm ² - 6 mm ²
Verriegelbar:	ja	eindrätig:	
Weitere technische Daten, siehe facts & data.			

Buchse



Stecker



gerade, für Leitungen Ø 15-25 mm			Buchse	Stecker
Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, N, PE	97.051.4053.1	97.052.4053.1

Buchse



Stecker



gerade, für Leitungen Ø 20-32 mm			Buchse	Stecker
Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, N, PE	97.051.4253.1	97.052.4253.1

RST50I5, GERÄTEANSCHLUSS, M32, 5-POLIG

SCHRAUBANSCHLUSS

TECHNISCHE DATEN			
Bemessungsstrom:	50 A	Anschlussquerschnitt	4 mm ² - 16 mm ²
Schutzart (IP):	IP66/67/69	feindrätig:	
Anschlüsse pro Pol:	1	Anschlussquerschnitt	4 mm ² - 16 mm ²
Verriegelbar:	ja	eindrätig:	
Weitere technische Daten, siehe facts & data.			

Buchse

Stecker



Standard, gerade, mit Lagefixierungsnocken			Buchse	Stecker
Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, N, PE	97.051.5553.1	97.052.5553.1

Buchse

Stecker



Standard, gerade, ohne Lagefixierungsnocken			Buchse	Stecker
Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, N, PE	97.051.5053.1	97.052.5053.1

RST50, ZUBEHÖR



Verschlussstück für Buchse und Stecker

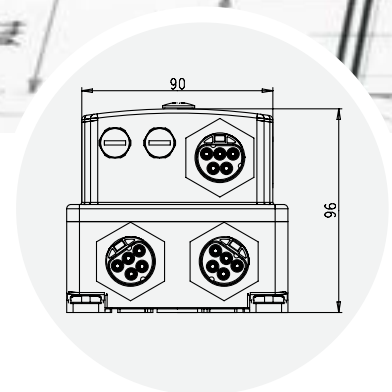
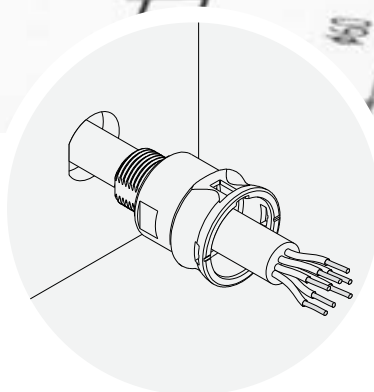
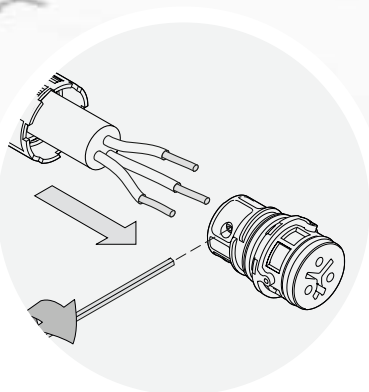
Farbe	Bestell-Nr.
■ schwarz	Z5.567.5653.0



Musterkoffer, RST50i5

Bestell-Nr.
99.628.0000.0

FACTS & DATA





Allgemeine Hinweise	206
Allgemeine Technische Daten	208
Technische Daten + Hinweise	
RST® MICRO	212
RST® MINI	218
RST® CLASSIC	228
RST® CLASSIC ATEX	229
RST® POWER	238
RST® Verteiler	244



ALLGEMEINE HINWEISE

Sicherheitshinweise

- Alle Komponenten dürfen nur von geschulten Elektrofachkräften installiert, in Betrieb genommen und gewartet werden.
- Beachten Sie die jeweiligen länderspezifischen Installationsvorschriften.
- Installationssteckverbindersysteme sind kein Ersatz für nationale Stecker-/Steckdosensysteme für den Hausgebrauch.
- Die Steckverbinder sind nicht zur Stromunterbrechung geeignet.
Trennen oder Stecken Sie die Verbindung niemals unter Last.
- Steckverbinder mit unterschiedlichen Spannungen dürfen nicht verbunden werden.
- Eine gefahrbringende Verwechselbarkeit mit Installationssteckverbindersystemen anderer Hersteller wird nicht automatisch durch die Übereinstimmung mit der DIN VDE 0606 T200 oder der IEC 61535 ausgeschlossen.

Installationshinweise

- Spannungsführendes Teil muss nach Vorschrift ein Buchsenteil sein.
Aufbau einer Ringleitung bei normgerechter Ausführung somit nicht möglich.
- Die Steckverbinder müssen durch weitere Maßnahmen vor Biegekräften geschützt werden (z. B. keine Lasten an Kabel hängen; Kabelaufwicklungen nicht freihängend etc.).
- Horizontale Einbaulage wählen, um ein Abfließen des Wassers zu gewährleisten. Gemäß der Errichtungsvorschrift IEC 60364-5-52 (DIN VDE 0100-522.3) müssen Kabel- und Leitungsanlagen so ausgelegt werden, dass kein Schaden durch das Eindringen von Wasser hervorgerufen wird.
- Kabel- und Leitungsanlagen müssen der erforderlichen Schutzart entsprechen. Wenn sich Wasser ansammeln oder Kondensation von Wasser auftreten kann, müssen Vorkehrungen für die Wasserabführung getroffen werden. Dies gilt insbesondere für die Dichtstellen im Zugentlastungsbereich.
- Bei einem möglichen Abrieb (flexible Installationen) muss ein Verschleiß der konfektionierten Leitung einkalkuliert und kontrolliert werden.
- Vermeidung des Abknickens der Leitung im Zugentlastungsbereich.
Mindestbiegeradien müssen eingehalten werden.
- Abfangen mechanischer Biegebewegungen im Zugentlastungsbereich durch geeignete Maßnahmen (z. B. Leitungsschellen).
- Bei Steckverbindern mit Kontaktabdichtungen: Nur ein Bauteil mit Kontaktabdichtung verwenden, entweder Stecker- oder Buchsenteil.
- Um die Einhaltung der IP-Schutzart gewährleisten zu können, müssen an allen nicht belegten Stecker- oder Buchsenteilen Verschlussstücke (Zubehör) montiert werden.
- Die Errichtungsvorschrift IEC 60364-5-52 (VDE 0100-520) ist einzuhalten.

ALLGEMEINE HINWEISE

Weitere wichtige Hinweise

- Berührungsschutz spannungsführender Teile generell gewährleistet, auch im ungesteckten Zustand.
- Bei Steckverbindern mit Schutzleiter: Die Steckverbinder sind so konstruiert, dass der Schutzleiterkontakt immer voreilend ist.
- Alle Komponenten sind miteinander verriegelbar.
- Die Kontakte sind gegen Zugbelastung am Kabel gesichert. Bei außerplanmäßig hohem Zug auf die Steckverbindung löst sich diese, um ein gefährliches Herausziehen der Leiter aus den Kontaktstellen zu vermeiden (ausgenommen RST® POWER).
- Für einen permanenten Betrieb unter Wasser, ist das Steckverbindersystem nicht ausgelegt. Ein außerplanmäßiges Untertauchen ist jedoch innerhalb der Spezifikation möglich.
- Eine direkte Erdverlegung der Systemkomponenten ist nicht vorgesehen. Unter Berücksichtigung der IEC 60364-5-52 (VDE 0100-520) müssen Steckverbinder mit einem geeigneten zusätzlichen Schutz versehen werden und zur Besichtigung, Prüfung und Wartung zugänglich sein.
- Nur polrichtig steckbar; 1-polig nicht kontaktierbar.
- 2-polige Steckverbinder sind im 3-poligen Gehäuse, ein Pol ist unbestückt.
- 4-polige Steckverbinder sind im 5-poligen Gehäuse, ein Pol ist unbestückt.
- 6-polige Steckverbinder sind im 7-poligen Gehäuse, ein Pol ist unbestückt.
- In chlorhaltiger Atmosphäre dürfen nur Varianten mit Schraub- und Crimpanschluss eingesetzt werden.



INFOS TO GO

Weiterführende Informationen rund um die richtige Installation finden Sie in unserem Whitepaper „Installationshinweise für Elektroinstallationen im Außenbereich“.



WHITEPAPER RST®

Elektroinstallationshinweise
für den Außenbereich

Bestell-Nr. 0693.0



ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN


Konfektionierte Leitungen

Ausführungen der freien Enden:

	Abmantelllänge	Abisolierlänge
RST Standard	35 mm	9 mm
RST20i2 Maststeckdose	300 mm	9 mm
RST20i3 Maststeckdose	300 mm	9 mm

Übersicht Aderfarben und Polbelegungen

RST08i2	
schwarz	1 = braun, 2/N = blau
kieselgrau, schiefergrau	1 = blau, 2 = braun
lichtblau	1 = braun, 2/N = blau
RST08i3	
schwarz	1 = braun, 2/N = blau, PE = grün / gelb
kieselgrau	1 = blau, 2 = braun, PE = grün / gelb
RST16i2	
schwarz	N = blau, L = braun
signalbraun	1 = blau, 2 = braun
RST16i3	
schwarz	L = braun, N = blau, PE = gelb / grün
RST16i5	
schwarz	1 = braun, 2 = schwarz, 3 = grau, N = blau, PE = gelb / grün
türkisblau	1 = grau, 2 = schwarz, L = braun, N = blau, PE = gelb / grün
RST20i2	
schwarz	N = blau, L = braun
signalbraun	1 = blau, 2 = braun
kieselgrau	- = blau, + = braun
RST20i3	
schwarz	L = braun, N = blau, PE = gelb / grün
laubgrün	1 = braun, 2 = blau, PE = grün / gelb
lichtblau	1 = schwarz, 2 = blau, 3 = braun
RST20i4	
schwarz	1 = braun, 2 = schwarz, 3 = blau, PE = gelb / grün
RST20i5	
schwarz, lichtgrau	1 = braun, 2 = schwarz, 3 = grau, N = blau, PE = gelb / grün
türkisblau	D1 = grau, D2 = schwarz, L = braun, N = blau, PE = gelb / grün
RST25i3	
betongrau	L = braun, N = blau, PE = gelb / grün
RST25i5	
betongrau	1 = braun, 2 = schwarz, L = grau, N = blau, PE = gelb / grün

 Diese Polbelegung stellt auch unsere Empfehlung für den kundenseitig ausgeführten Anschluss des Steckverbinders / Geräteanschlusses dar.



ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN

Definition unseres Nummern-Schlüssels

Durchdachte Struktur für effiziente Bestellvorgänge

Unser Nummern-Schlüssel ermöglicht ein zeitsparendes und komfortables Bestellen unserer konfektionierten Leitungen. Es kann schnell und effizient Ihr Bedarf zusammengestellt werden. Die Funktionsweise ist einfach und bezieht sich auf unsere Bestell-Nummern, die eine durchgehende Struktur haben. In wenigen Schritten kann Ihr individuelles Produkt bestellt werden.

				96.	232.	30	6	3.	1
System	RST® MICRO	RST08		41./4L.					
	RST® MINI	RST16		46.					
	RST® CLASSIC	RST20		96.					
Polzahl und Anschlussquerschnitt									
2-polig	0,75 mm ²	RST08i2			427.				
2-polig	1,5 mm ²	RST16i2			422.				
2-polig	2,5 mm ²	RST16i2			423.				
2-polig	1,5 mm ²	RST20i2			222.				
2-polig	2,5 mm ²	RST20i2			223.				
3-polig	0,75 mm ²	RST08i3			437.				
3-polig	1,5 mm ²	RST16i3			432.				
3-polig	2,5 mm ²	RST16i3			433.				
3-polig	0,75 mm ²	RST20i3			230.				
3-polig	1,0 mm ²	RST20i3			231.				
3-polig	1,5 mm ²	RST20i3			232.				
3-polig	2,5 mm ²	RST20i3			233.				
3-polig	4,0 mm ²	RST25i3			834.				
4-polig	1,5 mm ²	RST20i4			442.				
4-polig	2,5 mm ²	RST20i4			443.				
5-polig	1,5 mm ²	RST20i5, RST16i5			452.				
5-polig	2,5 mm ²	RST20i5, RST16i5			453.				
5-polig	2,5 mm ²	RST25i5			853.				
5-polig	4,0 mm ²	RST20i5			454.				
5-polig	4,0 mm ²	RST25i5			854.				
Länge						30			
Länge inkl. Steckverbinder bis zu 10 m in dm (Beispiel: 3,0 m = 30 dm)									
Leitungstyp									
H05VV-F	PVC	RST20i2...i5, RST16i2...i3, RST16i5					0		
H07RN-F/H05RN-F	Gummi	RST20i2...i5, RST16i2...i3, RST16i5, RST08i2...i3					3		
H07RN-F EV	Gummi / Halogenfrei	RST20i3, RST20i5, RST16i5					5		
H05Z1Z1-F, Eca	Halogenfrei	RST20i2...i3, RST20i5, RST16i2...i3, RST16i5					6		
Ölflex classic 110	PVC	RST20i2, RST20i4...i5					8		
H05Z1Z1-F, B2ca	Halogenfrei	RST20i2...i3, RST20i5, RST16i2...i3, RST16i5					B		
H05Z1Z1-F, Cca	Halogenfrei	RST20i3, RST20i5, RST16i3, RST16i5					C		
H05Z1Z1-F, Dca	Halogenfrei	RST20i3, RST20i5, RST16i5					D		
Art der Konfektionierung									
Verbindungsleitung	Stecker - Buchse	250 V					0.		
Verbindungsleitung	Stecker - Buchse	250 V/400 V					1.		
Verbindungsleitung	Stecker - Buchse	~ 50 V/- 120 V					2.		
Anschlussleitung	Buchse - freies Ende	250 V					3.		
Anschlussleitung	Stecker - freies Ende	250 V					4.		
Anschlussleitung	Buchse - freies Ende	250 V/400 V					5.		
Anschlussleitung	Stecker - freies Ende	250 V/400 V					6.		
Anschlussleitung	Buchse - freies Ende	~ 50 V/- 120 V					7.		
Anschlussleitung	Stecker - freies Ende	~ 50 V/- 120 V					8.		
Farben/Kodierungen									
lichtgrau	RST20i2...i5, RST20i7, RST16i2...i5						0		
schwarz	RST20i2...i5, RST20i7, RST16i2...i5, RST08i2...i3						1		
betongrau	RST25i3, RST25i5						3		
signalbraun	RST20i2...i5, RST16i2...i5						4		
schiefergrau	RST08i2...i5						4		
türkisblau	RST20i2...i7, RST16i2...i3, RST16i5						6		
laubgrün	RST20i2...RST20i3, RST16i2...i3						7		
kieselgrau	RST20i2...i3, RST08i2...i5						8		
lichtblau	RST20i3, RST20i5, RST20i7, RST16i2...i3, RST16i5, RST08i2...i5						9		



ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN

Immer die richtige Leitung

Entscheidend für die Langlebigkeit Ihrer Anlage ist unter anderem das perfekte Zusammenspiel zwischen den eingesetzten Materialien, um den unterschiedlichen Umgebungsbedingungen trotzen zu können.

Während alle Steckverbinder und Verteiler für den dauerhaften Betrieb im Innen- und Außenbereich konzipiert sind, sieht die Sache bei den Leitungen etwas anders aus. Die Auswahl der geeigneten Leitung ist für den dauerhaften Betrieb der Installation von größter Bedeutung.

Standardmäßig bieten wir die H05VV-F und H05Z1Z1 Leitungen an, deren Einsatzgebiet sich allerdings auf den Innenbereich beschränkt. Diese Leitungen eignen sich nicht für den Außenbereich und permanent feuchte oder nasse Räume! Der Schutz gegen Fremdkörper (IP 6X) steht hier im Vordergrund. Temporäre Nässe zu Reinigungszwecken ist möglich.

Temporäre Installationen im Freien ohne besonderen Anspruch können mit der Gummischlauchleitung H07RN-F realisiert werden, wobei auch hier geprüft werden muss, ob nicht eine zusätzliche Maßnahme, wie beispielsweise das Verlegen in Installationsrohren, nötig ist.

Für den Fall, dass Installationen über längere Zeit direkt Umwelteinflüssen ausgesetzt sind, muss die Wahl der passenden Leitung mit Wieland abgesprochen werden.



H05VV-F PVC LEITUNG

Verwendung in trockenen Räumen, nicht im Freien, nicht direkt im Erdreich.

Nicht UV beständig.

- **Mindestbiegeradius:**
4 x Außendurchmesser
- **Gebrauchstemperatur:**
5 °C (Verlegung und Handhabung)
bis +70 °C



H07RN-F GUMMISCHLAUCHLEITUNG

Verwendung in trockenen, feuchten und nassen Räumen sowie im Freien, nicht direkt im Erdreich.

Bedingt UV beständig.

- **Mindestbiegeradius:**
4 x Außendurchmesser
- **Gebrauchstemperatur:**
von -25 °C bis +60 °C



H07RN-F (ENHANCED VERSION) ER- WEITERTE GUMMISCHLAUCHLEITUNG

Verwendung in trockenen Räumen, feuchten und nassen Räumen sowie im Freien durch UV- und Ozonbeständigkeit. Leitung ist halogenfrei und flammwidrig. Leitung jedoch nicht direkt im Erdreich verlegen.

- **Mindestbiegeradius:**
4 x Außendurchmesser
- **Gebrauchstemperatur:**
von -50 °C bis +90 °C



RST® MICRO TECHNISCHE DATEN

	RST08i2/i3	RST08i4/i5
Bemessungsspannung	250/400 V	250/400 V
Bemessungsstrom	8 A	8 A
Polzahl	2- bzw. 3-polig	4- bzw. 5-polig
Anschließbarer Kabeldurchmesser*	4 - 7 mm	5 - 10,6 mm
Dauergebrauchstemperatur der Steckverbinder	- 40 °C bis +100 °C	
Werkstoff	Kontaktteile: Messing, oberflächenbehandelt	
	Gehäuseteile: Polyamid, halogenfrei, V0, f1	
	Dichtungsmaterial: NBR	
Verschmutzungsgrad	3 (im gesteckten Zustand)	
Schutzart	IP66/68 (3m; 2h)/69, Längsdichtheit optional	
Zulassungen	VDE (nach IEC 61984), cULus, LR, DNV/GL, RINA, BV	

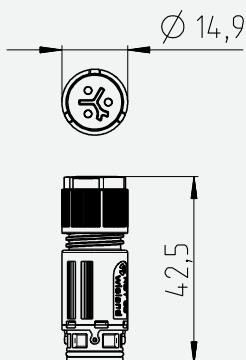
*Abweichende Durchmesser auf Anfrage

RST® MICRO ABMESSUNGEN

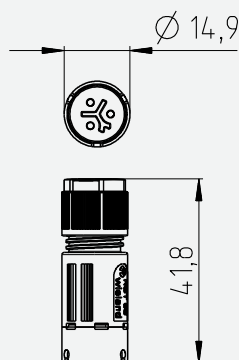
RST08i2/i3

STECKVERBINDER

Buchse

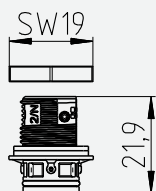


Stecker

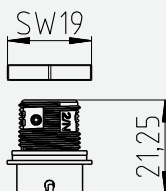


GERÄTEANSCHLUSS

Buchse

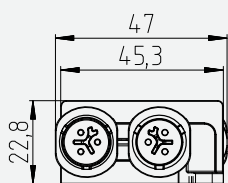


Stecker

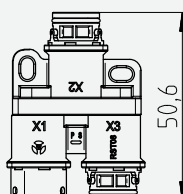
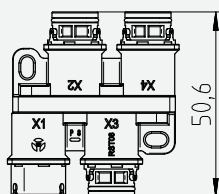
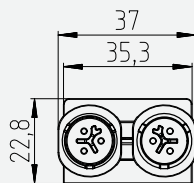


VERTEILER

1E / 3A



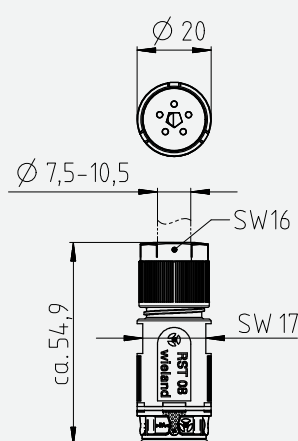
1E / 2A



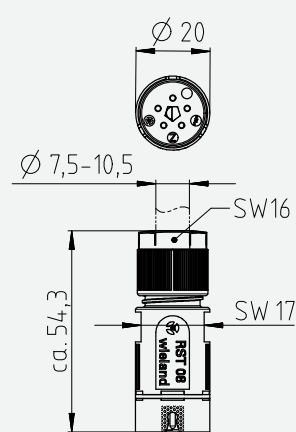
RST08i4/i5

STECKVERBINDER

Buchse

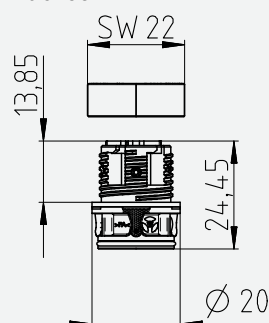


Stecker

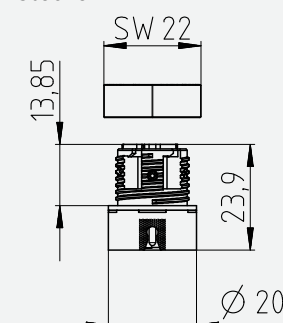


GERÄTEANSCHLUSS

Buchse

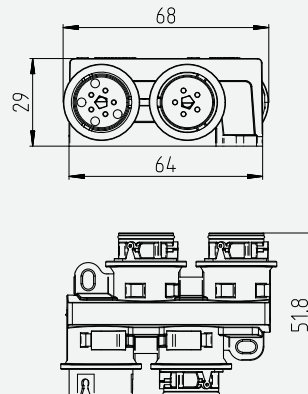


Stecker

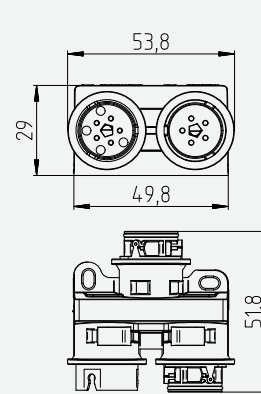


VERTEILER

1E / 3A



1E / 2A



HINWEIS:

Die zu Ihren Produkt passende Zeichnung finden Sie im Downloadbereich der jeweiligen Bestell-Nr. unter eshop.wieland-electric.com

RST® MICRO LEITERVORBEREITUNG

Anschließbare Leiterquerschnitte

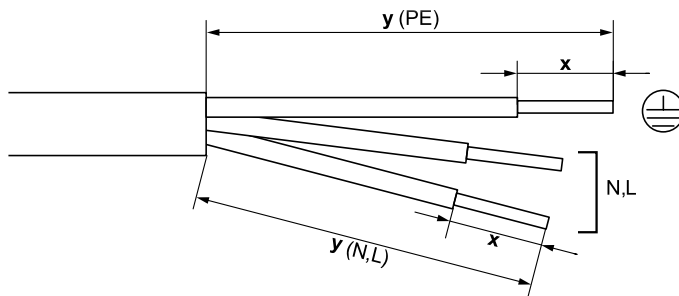
Leiter	eindrähtig	feindrähtig, ohne Aderendhülse	feindrähtig, mit Aderendhülse*
Schraubanschluss	0,2 - 1,0 mm ² / AWG 24 - 16	0,22 - 1,0 mm ² / AWG 24 - 16	0,22 - 0,50 mm ²

*Es müssen Aderendhülsen ohne Isolierstoffkragen verwendet werden.

i Die Schraubklemmenanschlüsse der RST® Familie sind zum Anschluss von unvorbereiteten Leitern nach EN 60999-1 geeignet.

Abmantel- und Abisolierlängen

Leiter	PE	N, L
Abmantellänge y	19	18
Abisolierlänge x	6	6



RST® MICRO MATERIALBESTÄNDIGKEIT

Medium	Steckverbinder & Geräteanschluss	Verteiler
Acytelen C ₂ H ₂	✓	
Alkohole	✓	✓
Amoniak schwefelsauer = Amoniumsulfat	✓	
Ammoniumchlorid (Salmjak)	✓	
Ammoniumsulfat 10%	✓	
Butylalkohol (Butanol)	✓	
Calciumchlorid, wässrig, 10%	✓	
Citronensäure, wässrig, 10%	✓	✓
Fruchtsäfte, Fruchtsäuren	✓	
Glycerin	✓	
Kaliumchlorid	✓	
Kochsalz, (Natriumchlorid) wässrig, 10%	✓	
Nickelchlorid (II) gesättigt	✓	
Phosphate	✓	
Quecksilber rein	✓	
Schwefelhexafluorid	✓	
Wasser (Meerwasser, Salzwasser)	✓	✓

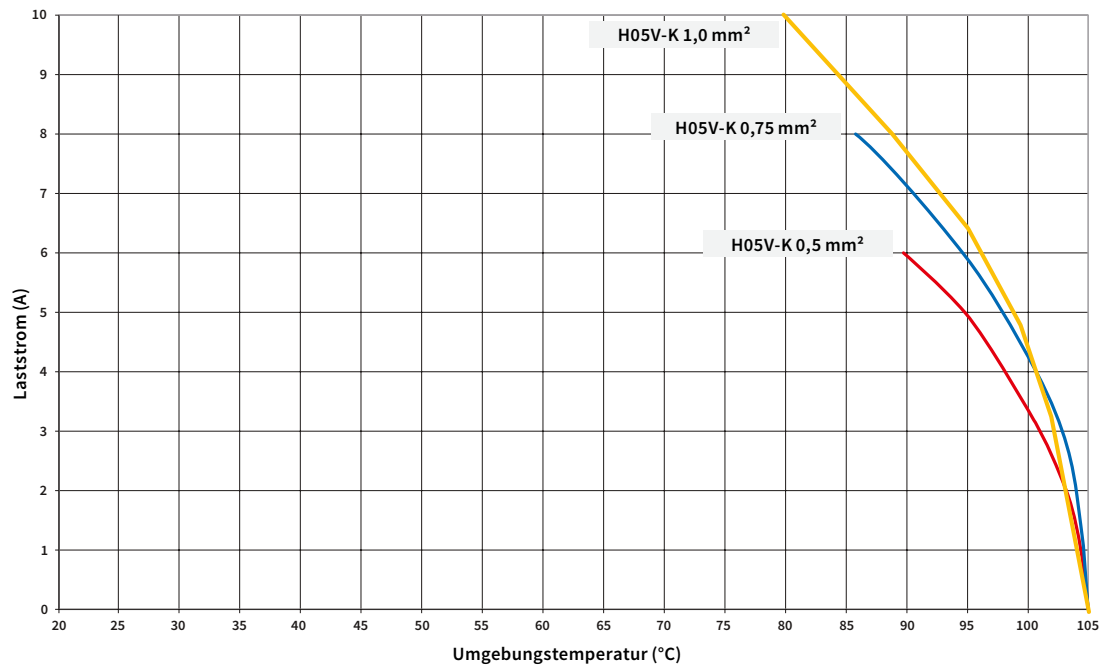
Wir benutzen für unsere Produkte den thermoplastischen Kunststoff Polyamid. Die obige Tabelle zeigt einen Auszug von Substanzen und der Beständigkeit von Polyamid bei Raumtemperatur ca. 20 °C. Kontaktieren Sie unseren Kundenservice, um die Materialbeständigkeit gegenüber den Substanzen bestätigen zu lassen oder falls Sie andere Substanzen im Einsatz haben, die nicht in dieser Liste aufgeführt sind.



RST[®] MICRO DERATINGKURVEN

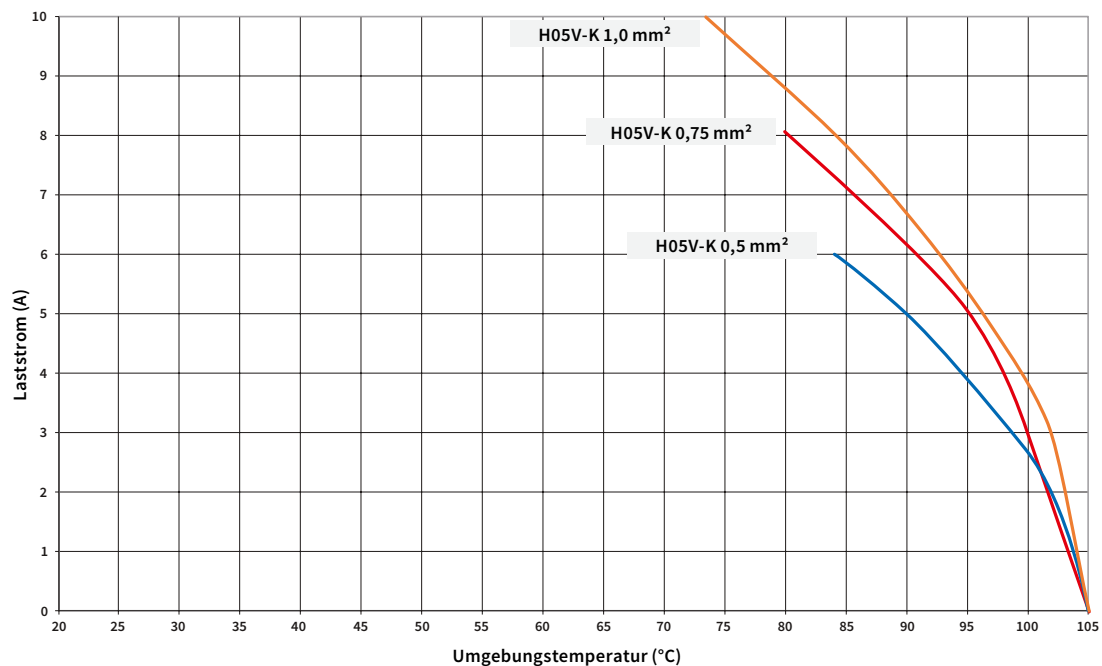
RST08i2

Deratingkurve nach DIN EN 60512 Teil 5-2; Prüfung 5b



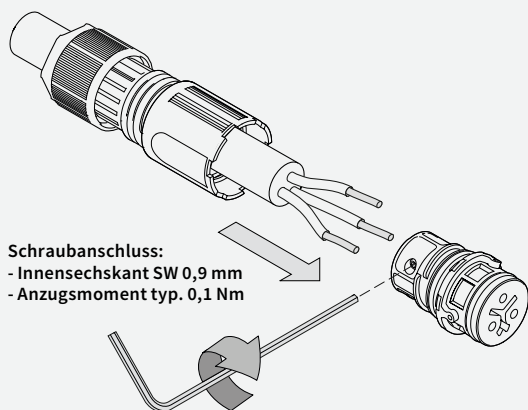
RST08i3

Deratingkurve nach DIN EN 60512 Teil 5-2; Prüfung 5b



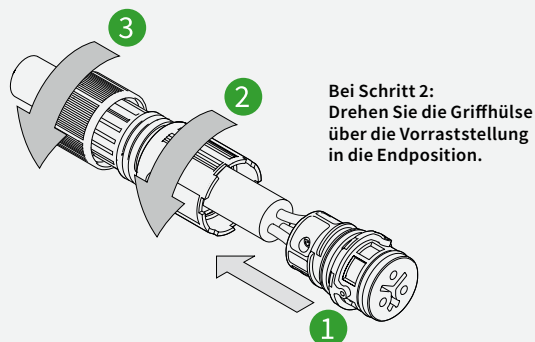
RST® MICRO MONTAGEANLEITUNG

LEITERMONTAGE

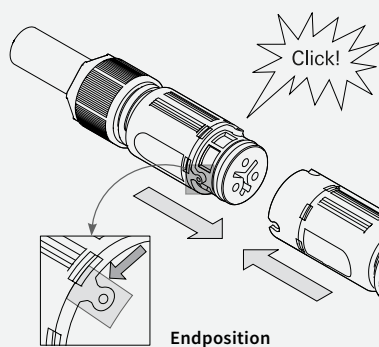


VERSCHLIESSEN DES STECKVERBINDERS

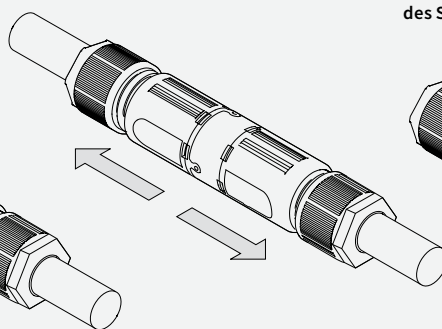
Verschraubung Griffhülse (3): Anzugsmoment typ. 0,8 Nm.



STECKEN UND VERRIEGELN

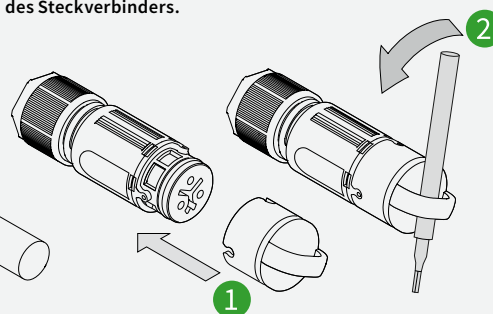


ENTRIEGELN UND TRENNEN



ÖFFNEN DES STECKVERBINDERS

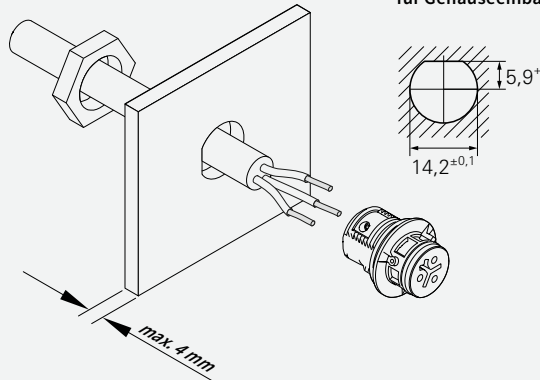
Das Verschlussstück erleichtert das Öffnen des Steckverbinders.



GEHÄUSEEINBAU MIT M14-DURCHFÜHRUNG

Mutter: Anzugsmoment typ. 0,7 Nm.

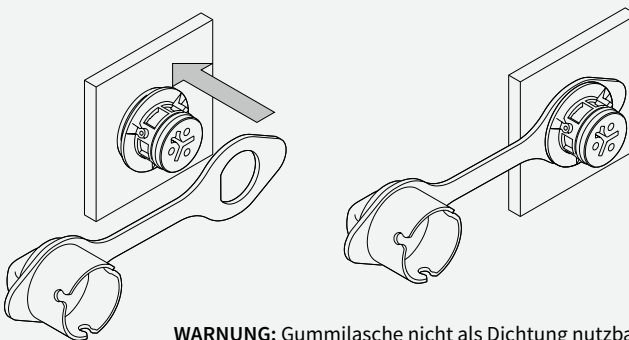
Öffnungsmaßbild für Gehäuseeinbau.



VERSCHLUSSSTÜCK AM GERÄTEANSCHLUSS

Geräteanschluss vor Verschlussstück montieren.

Gummilasche über den Geräteanschlusskragen ziehen.



WARNUNG: Gummilasche nicht als Dichtung nutzbar!

i Bei 2- und 3-poligen Steckverbindern identisch vorgehen.
Polbelegung beachten.

HINWEIS: Bitte beachten Sie, dass elektrische Anschlüsse und Installationen ausschließlich von hierfür ausgebildeten Fachkräften vorgenommen werden dürfen.

Dem Produkt beiliegende Montageanleitungen sind zu beachten! Die dazugehörige Montageanleitung BA001157 finden Sie online im Downloadbereich des jeweiligen Produktes unter: eshop.wieland-electric.com

Technische Änderungen vorbehalten

RST® MINI TECHNISCHE DATEN

	RST16i2/i3	RST16i4/i5
Bemessungsspannung	250/400 V	250/400 V
Bemessungsstrom	16 A	16 A
Polzahl	2- bzw. 3-polig	4- bzw. 5-polig
Anschließbarer Kabeldurchmesser*	5,0 - 9,5 mm, 7,1 - 13 mm	7,1 - 13 mm, 10 - 14,5 mm
Dauergebrauchstemperatur der Steckverbinder	- 40 °C bis 100 °C	
Werkstoff	Kontaktteile: Messing, oberflächenbehandelt Gehäuseteile: Polyamid, halogenfrei, V2 Dichtungsmaterial: NBR	
Verschmutzungsgrad	3 (im gesteckten Zustand)	
Schutzart	IP66/68 (3m; 2h)/69	
IK-Code	IK07 (2 Joule)	
Steckzyklen	nach IEC 61535 100x ohne Last und 50x unter Nennlast (cos phi = 0,6)	
Zulassungen	VDE (IEC 61535), UL (UL 2238)**, CSA (C22.2 No.182.1 / C22.2 No.182.3), RINA, LR, DNV/GL, BV	

*Abweichende Durchmesser auf Anfrage

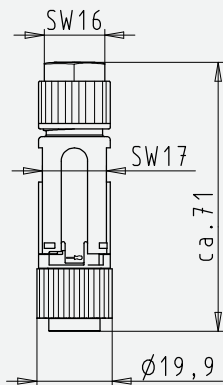
**Die lichtgraue Kodierung ist davon ausgeschlossen

RST® MINI ABMESSUNGEN

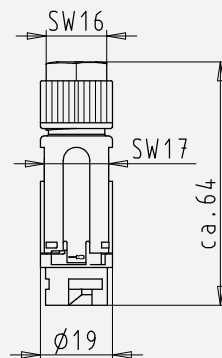
RST16i2/i3

STECKVERBINDER

Buchse

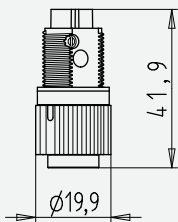
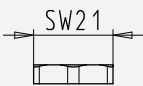


Stecker

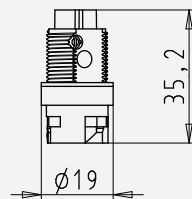
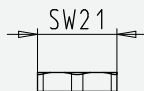


GERÄTEANSCHLUSS

Buchse

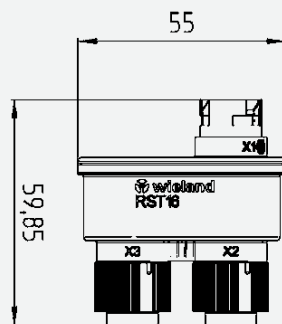
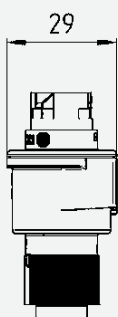


Stecker



VERTEILER

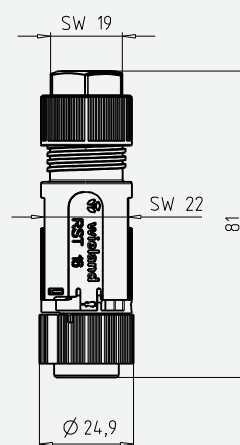
1E / 2A



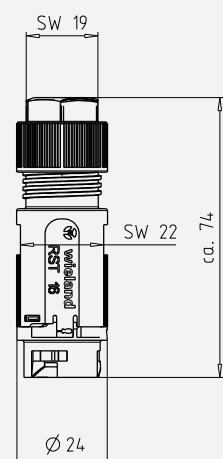
RST16i4/i5

STECKVERBINDER

Buchse

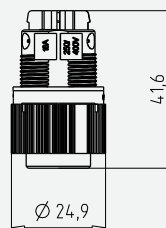
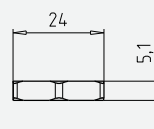


Stecker

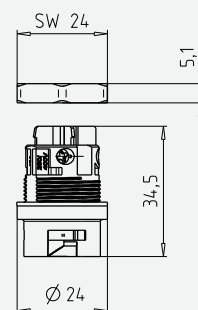


GERÄTEANSCHLUSS

Buchse

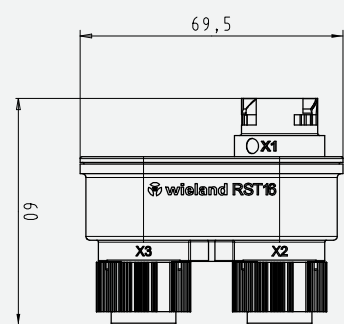
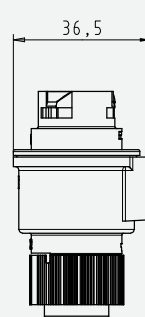


Stecker



VERTEILER

1E / 2A



HINWEIS:

Die zu Ihren Produkt passende Zeichnung finden Sie im Downloadbereich der jeweiligen Bestell-Nr. unter eshop.wieland-electric.com



RST® MINI LEITERVORBEREITUNG

Anschließbare Leiterquerschnitte nach IEC

Schraubanschluss (Steckverbinder und Geräteanschluss)

	eindrähtig	feindrähtig, ohne Aderendhülse ¹⁾	feindrähtig, mit Aderendhülse
RST16i2/i3	0,2 - 2,5 mm ²	0,25 - 2,5 mm ²	0,25 - 1,5 mm ²
RST16i4/i5	0,2 - 2,5 mm ²	0,25 - 2,5 mm ²	0,25 - 1,5 mm ²

1) Die Schraubklemmenanschlüsse der RST® Familie sind zum Anschluss von unvorbereiteten Leitern nach EN 60999-1 geeignet

Federkraftanschluss MOLA (nur Geräteanschluss)

	eindrähtig	feindrähtig, ultraschallverdichtet	feindrähtig, mit Aderendhülse
Anschlusskanal A (groß)	1,0 - 2,5 mm ²	1,0 - 2,5 mm ²	1,0 - 1,5 mm ²
Anschlusskanal B (klein)	0,5 - 1,0 mm ²	0,75 - 1,0 mm ²	0,5 mm ²

Anschließbare Leiterquerschnitte nach UL

Schraubanschluss (Steckverbinder und Geräteanschluss)

	eindrähtig	mehrdrähtig, ohne Aderendhülse	mehrdrähtig, mit Aderendhülse	mehrdrähtig, ultraschallverdichtet
RST16i2/i3	AWG 24 - 14	AWG 24 - 14	AWG 24 - 16	AWG 18 - 14
RST16i4/i5	AWG 22 - 14	AWG 22 - 14	AWG 22 - 20	AWG 18 - 14

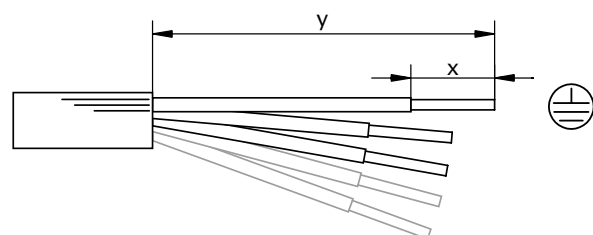
Federkraftanschluss MOLA (nur Geräteanschluss)

	eindrähtig	mehrdrähtig, ultraschallverdichtet	mehrdrähtig, mit Aderendhülse
Anschlusskanal A (groß)	AWG 18 - 14	AWG 18 - 14	AWG 18 - 16
Anschlusskanal B (klein)	AWG 18	AWG 18	AWG 18

Abmantel- und Abisolierlängen

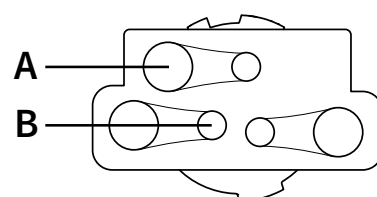
Schraubanschluss (Steckverbinder und Geräteanschluss)

Leiter	PE	N, L, 1, 2, 3
Abmantellänge y	30	25
Abisolierlänge x	8	8



Federkraftanschluss MOLA (nur Geräteanschluss)

Anschlusskanal	
A (groß)	10±0,5mm
B (klein)	8,5±0,5 mm



RST® MINI MATERIALBESTÄNDIGKEIT

Medium	Steckverbinder, Geräteanschlüsse & Verteiler
Alkohole	✓
Ammoniumchlorid (Salmjak)	✓
Ammoniumsulfat 10%	✓
Citronensäure, wässrig, 10%	✓
Fruchtsäfte, Fruchtsäuren	✓
Glycerin	✓
Kaliumchlorid	✓
Kochsalz, (Natriumchlorid) wässrig, 10%	✓
Nickelchlorid (II) gesättigt	✓
Quecksilber rein	✓
Schwefelhexafluorid	✓
Wasser (Meerwasser, Salzwasser)	✓

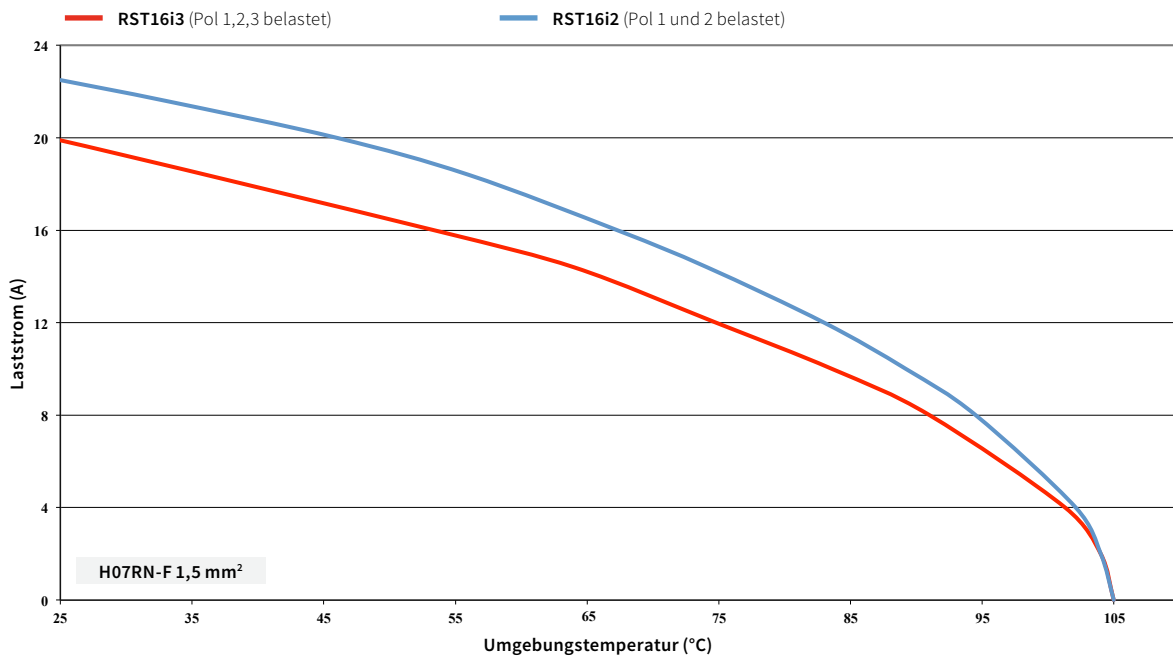
Wir benutzen für unsere Produkte den thermoplastischen Kunststoff Polyamid. Die obige Tabelle zeigt einen Auszug von Substanzen und der Beständigkeit von Polyamid bei Raumtemperatur ca. 20 °C. Kontaktieren Sie unseren Kundenservice, um die Materialbeständigkeit gegenüber den Substanzen bestätigen zu lassen oder falls Sie andere Substanzen im Einsatz haben, die nicht in dieser Liste aufgeführt sind.



RST[®] MINI DERATINGKURVEN

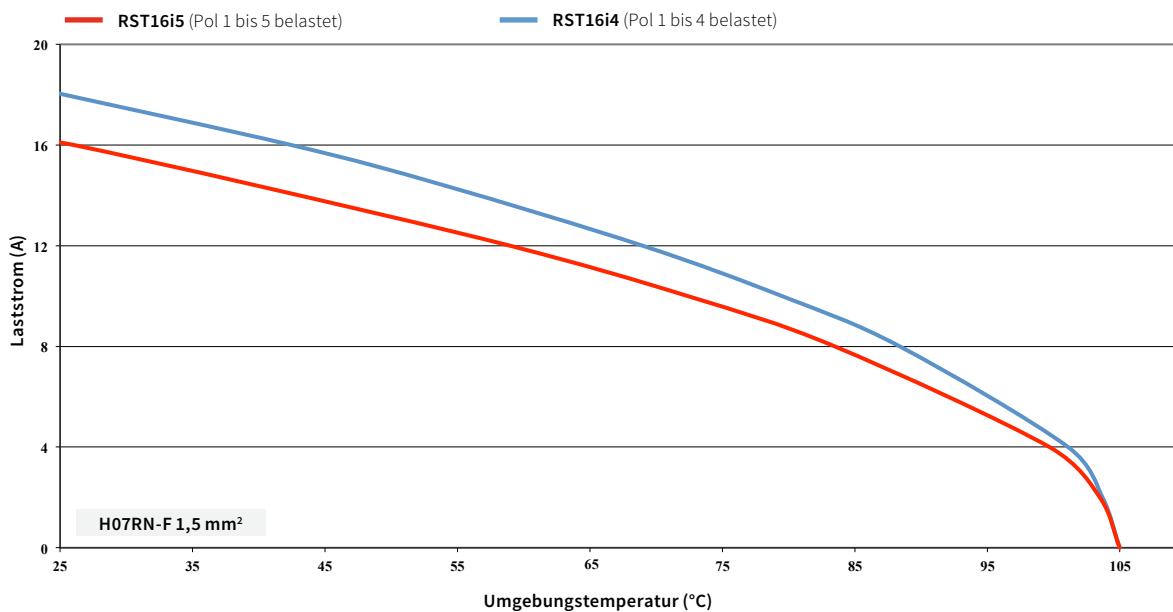
RST16i2/RST16i3

Deratingkurve nach DIN EN 60512-5-2, Stand: 2003-1



RST16i4/RST16i5

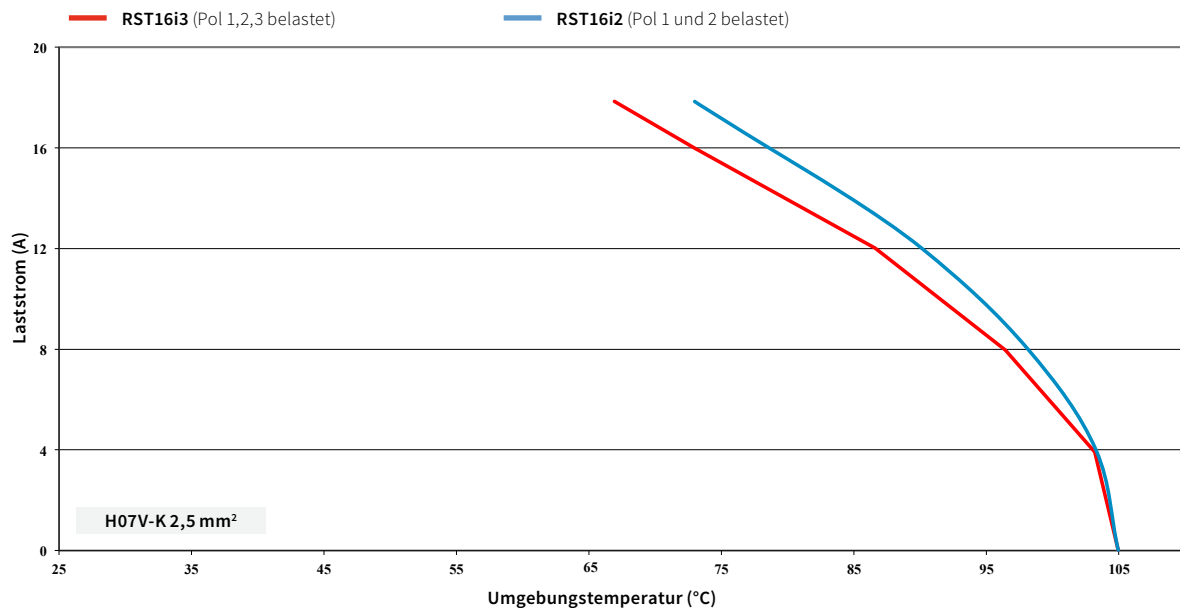
Deratingkurve nach DIN EN 60512-5-2, Stand: 2003-1



RST[®] MINI DERATINGKURVEN

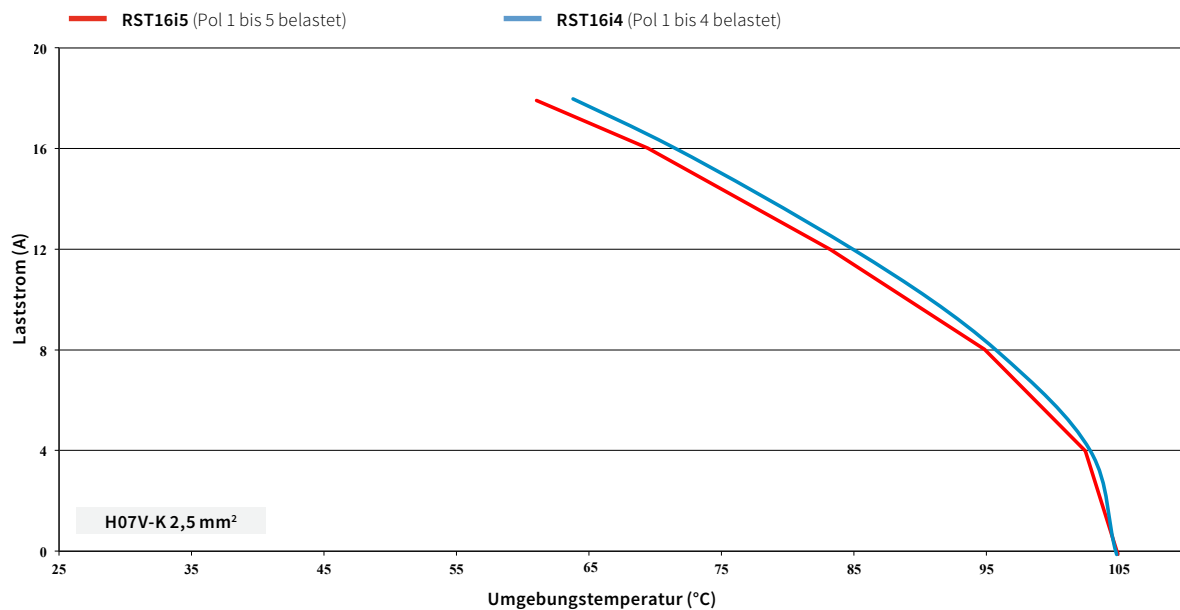
RST16i2/RST16i3

Deratingkurve nach DIN EN 60512-5-2, Stand: 2003-1



RST16i4/RST16i5

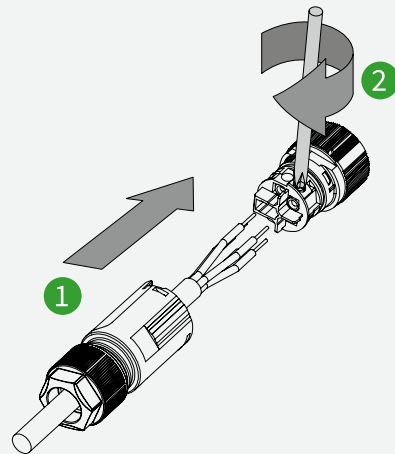
Deratingkurve nach DIN EN 60512-5-2, Stand: 2003-1



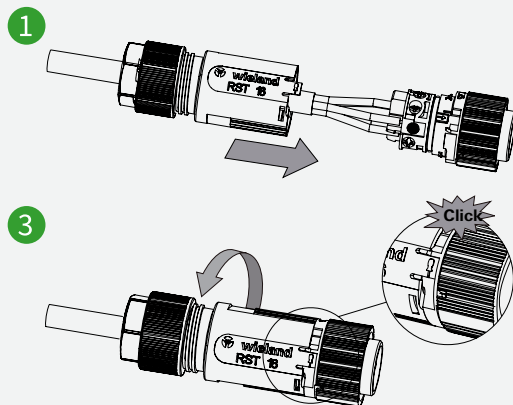
RST® MINI MONTAGEANLEITUNG

LEITERMONTAGE

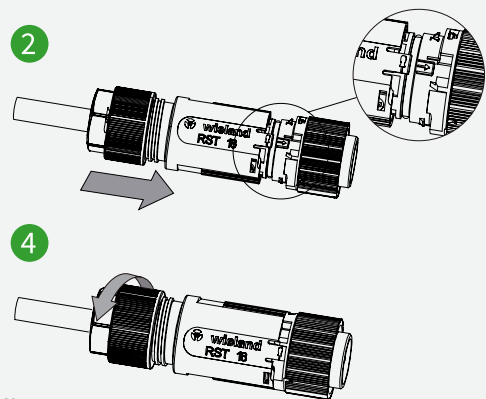
- Schraubanschluss:
- Schneide DIN 5264 A, geschliffen
- Antrieb PZ1
- Anzugsmoment:
2-, 3-polig: 0,4 Nm
4-, 5-polig: 0,5 Nm



VERSCHLIESSEN DES STECKVERBINDERS

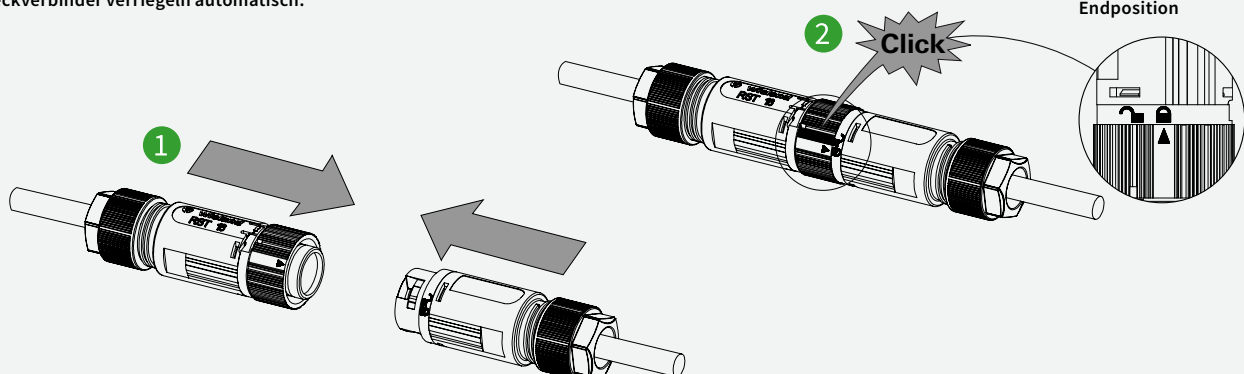


Verschraubung:
- Anzugsmoment typ. 1,5 – 2 Nm

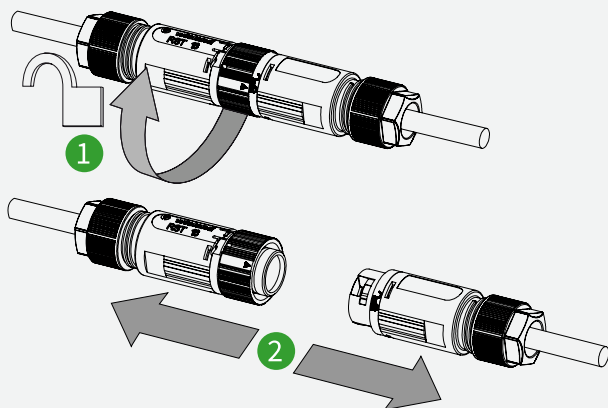


STECKEN UND VERRIEGELN

Steckverbinder verriegeln automatisch.

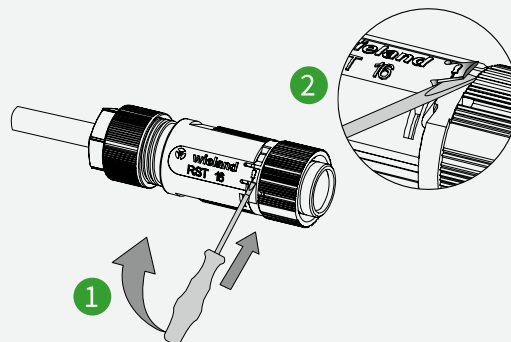


ENTRIEGELN UND TRENNEN



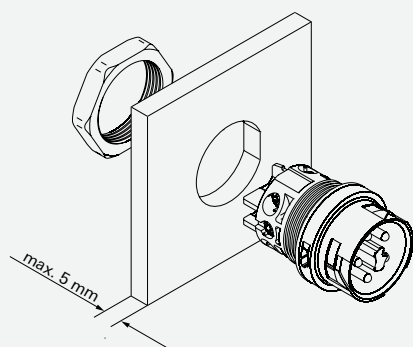
ÖFFNEN DES STECKVERBINDERS

Schraubendreher: Schneide DIN 5264 A, geschliffen

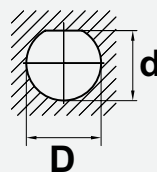


GEHÄUSEEINBAU

Mutter: Anzugsmoment typ. 1,5 Nm



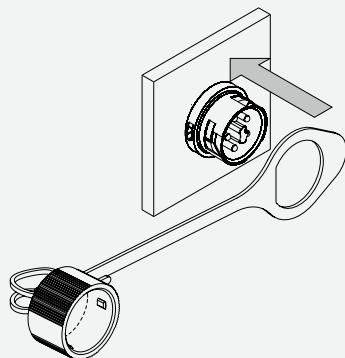
Öffnungsmaßbild für Gehäuseeinbau.



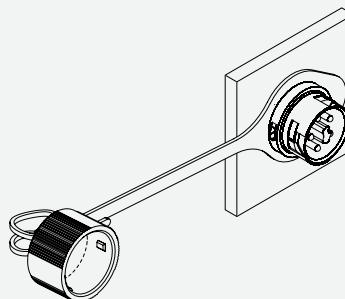
	D (mm)	d (mm)
2-, 3-polig	16,2 $\pm 0,1$	14,6 $\pm 0,1$
4-, 5-polig	20,4 $\pm 0,1$	19,4 $\pm 0,1$

VERSCHLUSSSTÜCK AM GERÄTEANSCHLUSS

Geräteanschluss vor Verschlussstück montieren.



Gummilasche über den Geräteanschlusskragen ziehen.



WARNUNG: Gummilasche nicht als Dichtung nutzbar!

i Bei 2- bis 5-poligen Steckverbindern identisch vorgehen.
Polbelegung beachten.

HINWEIS:

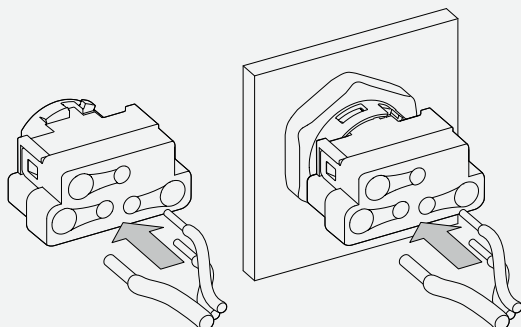
Bitte beachten Sie, dass elektrische Anschlüsse und Installationen ausschließlich von hierfür ausgebildeten Fachkräften vorgenommen werden dürfen. Dem Produkt beiliegende Montageanleitungen sind zu beachten! Die dazugehörige Montageanleitung BA000960 finden Sie online im Downloadbereich des jeweiligen Produktes unter: eshop.wieland-electric.com



RST® MOLA MONTAGEANLEITUNG

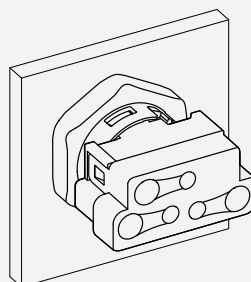
VERDRAHTUNG INNENADAPTER

Der Innenadapter kann vor oder nach dem Gehäuseeinbau verdrahtet werden.



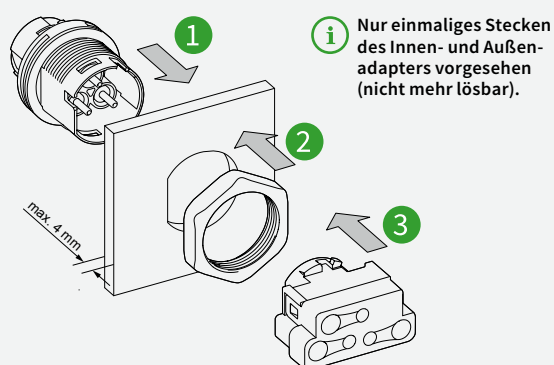
AUSRICHTUNG INNENADAPTER

Empfohlene Ausrichtung (Ansicht von Innen)

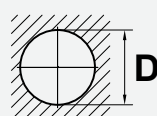


GEHÄUSEEINBAU

Mutter: Anzugsmoment typ. 1,5 - 2 Nm

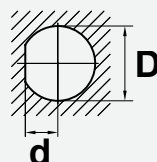


Öffnungsmaßbild für Gehäuseeinbau.



Ohne Verdrehsicherung

D (mm) 20,1^{+0,5/-0,1}

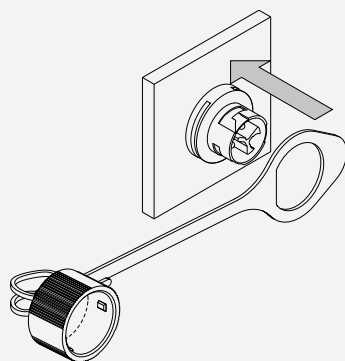


Mit Verdrehsicherung

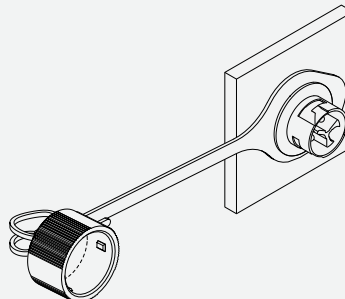
D (mm) 20,1^{+0,5/-0,1} d (mm) 8,3^{+0,1}

VERSCHLUSSSTÜCK AM GERÄTEANSCHLUSS

Geräteanschluss vor Verschlussstück montieren.



Die Öse des Verlierschutzes über den Geräteanschlusskragen vorzugsweise in die umlaufende Rille des Außenadapters einlegen.



WARNUNG: Gummilasche nicht als Dichtung nutzbar!

i Bei 2- bis 5-poligen Steckverbindern identisch vorgehen. Polbelegung beachten.

HINWEIS:

Bitte beachten Sie, dass elektrische Anschlüsse und Installationen ausschließlich von hierfür ausgebildeten Fachkräften vorgenommen werden dürfen. Dem Produkt beiliegende Montageanleitungen sind zu beachten! Die dazugehörige Montageanleitung BA001238 finden Sie online im Downloadbereich des jeweiligen Produktes unter: eshop.wieland-electric.com



RST® CLASSIC TECHNISCHE DATEN

	RST20i2/i3	RST20i4/i5	RST20i6/i7	RST25i3	RST25i5
Bemessungsspannung	250/400 V	250/400 V	250/400 V	250 V	250/400 V
Bemessungsstrom nach IEC 61535: Unterschiedliche Ströme	20 A	20 A	2,5 mm ² : 3x20 A + 4x5 A 1,5 mm ² : 3x16 A + 4x4 A (Keine Polzuordnung)	25 A	25 A
Gleiche Ströme			2,5 mm ² : 7x15 A 1,5 mm ² : 7x12 A		
Bemessungsstrom nach IEC 61984:				32 A (bei 6,0mm ²)	32 A (bei 6,0mm ²)
Polzahl	2- bzw. 3-polig	4- bzw. 5-polig	6- bzw. 7-polig	3-polig	5-polig
Anschließbare Kabeldurchmesser*	6,0 - 10,0 mm; 8,0 - 12,0 mm; 10,0 - 14,0 mm; 13,0 - 18,0 mm				
Dauergebrauchstemperatur	Steckverbinder - 40 °C bis 100 °C Leitung H05VV max 70 °C, H07RN-F max. 60 °C, H07 RN-F enhanced 90 °C				
Werkstoff	Kontaktteile: Messing, oberflächenbehandelt Gehäuseteile: Polyamid, halogenfrei, V2 Dichtungsmaterial: NBR				
Verschmutzungsgrad	3 (im gesteckten Zustand)				
Schutzart	IP66/68 (3m; 2h)/69, Längsdichtigkeit bei RST20i6/7 optional konfektionierte Leitung als Schrumpfschlauchvariante IP66 / 68 (3m; 2h) Die Installationshinweise sind zu beachten (siehe auch Whitepaper „Elektroinstallation für den Aussenbereich“, Best. Nr. 0693.0)				
IK-Code	IK 07 (2 Joule)				
Glühdrahtprüfung	RST20i2-i5/RST25i3/i5: mit 850 °C, 30 s RST20i6/i7: mit 960 °C, 30 s für Steckverbinder, Verteiler, konfektionierte Leitungen und Geräteanschlüsse				
Steckzyklen	100 x ohne Last und 50 x unter Nennlast (cos Φ = 0,6) nach IEC 61535 Bis zu 5.000 Steckzyklen bei RST20i2/3 / RST25i3 und 3.000 Steckzyklen bei RST20i4/5 / RST25i5 sind ohne Last möglich. Nach ca. 600 Steckzyklen sollte jedoch die Dichtung geprüft und bei Bedarf mit einem geeigneten Schmierstoff (z.B. Berulub FR 43 UV) nachgefettet werden.				
Zulassungen	VDE cULus** TÜV Rheinland LR GL / DNV RINA BV CSA*** UL	VDE cULus** TÜV Rheinland LR GL / DNV RINA BV CSA*** UL	VDE cULus	VDE cULus RINA CSA	VDE cULus RINA CSA
Vorschriften	IEC 61535 IEC 61984 IEC 60999 VDE 0110 UL2238 CSA: C22.2 No.182.2-M1987 LR Type Approval System 2 PFG 1915	IEC 61535 IEC 61984 IEC 60999 VDE 0110 UL2238 CSA: C22.2 No.182.2-M1987 LR Type Approval System 2 PFG 1915	IEC 61535 IEC 61984 IEC 60999 VDE 0110 UL2238	IEC 61535 IEC 61984 IEC 60999 VDE 0110 UL2238 CSA: C22.2 No.182.2-M1987	IEC 61535 IEC 61984 IEC 60999 VDE 0110 UL2238 CSA: C22.2 No.182.2-M1987

*Abweichende Durchmesser auf Anfrage

**Lichtgraue Kodierung generell und konfektionierte Leitungen in Schrumpfschlauchtechnik sind davon ausgenommen

***Ohne konfektionierte Leitungen in Schrumpfschlauchtechnik

RST® CLASSIC TECHNISCHE DATEN

ATEX VARIANTEN

	RST20i2/i3	RST20i4/i5
Bemessungsspannung	250/400 V	250/400 V
Bemessungsstrom	20 A*	20 A*
Polzahl	2- bzw. 3-polig	4- bzw. 5-polig
Anschließbare Kabeldurchmesser	6,0 - 10,0 mm; 10,0 - 14,0 mm**	
Gerätegruppe	II	
Kategorie	3	
Temperaturklasse	T6: 85 °C	
Zulässige Umgebungstemperatur	- 20 °C bis + 40 °C***	
Zulassungen	IECEx SEV 15.0024 X; SEV 07ATEX0110X	
Klassifizierung	Steckverbinder und Geräteanschlüsse: CE1258 Ex II 3G Ex ec IIC T6 Gc CE1258 Ex II 3D Ex tc IIIC T85 °C Dc	
	Mit konfektionierter Leitung H05VV-F: CE1258 Ex II 3G Ex ec IIC T6 Gc CE1258 Ex II 3D Ex tc IIIC T70 °C Dc	
	Mit konfektionierter Leitung H07RN-F: CE1258 Ex II 3G Ex ec IIC T6 Gc CE1258 Ex II 3D Ex tc IIIC T60 °C Dc"	

*Bitte beachten Sie in folgenden Fällen die Reduzierung der Strombelastbarkeit

- bei Verwendung von H07RN-F Leitungen:

2-/3-polig 1,5 mm² - max 14,5 A 2,5 mm² - max 17,5 A

4-/5-polig 1,5 mm² - max 12,5 A 2,5 mm² - max 17,0 A

- bei Verwendung des Doppelanschlusses:

2 - 5-polig 1,5 mm² max. 16A

- bei Verwendung der Verteilerblöcke:

2-/3-polig beim Einsatz eines Leiterquerschnitts von 2,5 mm² auf max. 17,5 A

**Weitere Durchmesser auf Anfrage

***Erweiterter Einsatzbereich für nachfolgende Steckverbinder und Geräteanschlüsse mit Schraubanschluss der Typen RST20i2/i3 & RST20i4/i5:

Sowohl die 2-/3-poligen als auch die 4-/5-poligen Systeme sind, bei einer Umgebungstemperatur von +70 °C und unter Verwendung eines Leiterquerschnitts von 2,5 mm² mit einem Belastungsstrom von max 9,4 A für 2-/3-polig und 9,7 A für 4-/5-polig verwendbar.



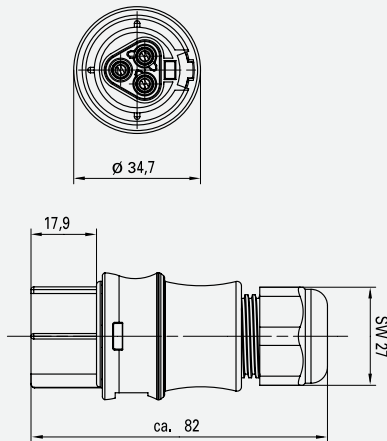
HINWEIS: Bitte beachten Sie zur Verwendung der ATEX Produkte die weiteren Informationen der Konformitätsbescheinigung und Montageanleitung. Beide Dokumente können im Downloadbereich der jeweiligen Bestell-Nr. des Produkts unter eshop.wieland-electric.com eingesehen werden.

RST® CLASSIC ABMESSUNGEN

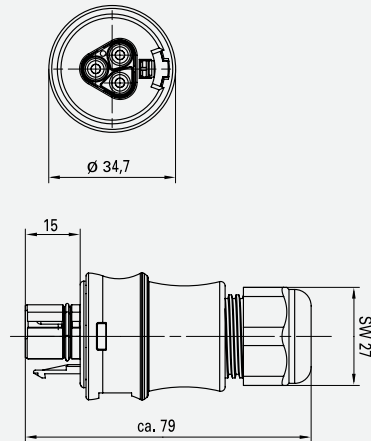
RST20i2 – i7

STECKVERBINDER

Buchse

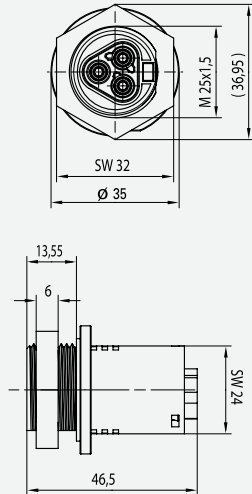


Stecker

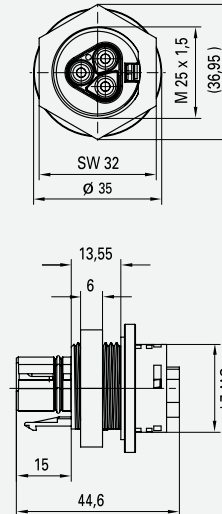


GERÄTEANSCHLUSS

Buchse

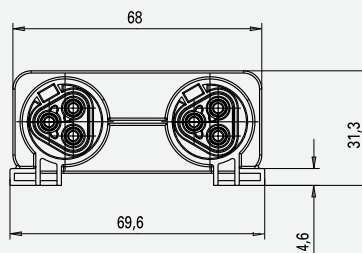
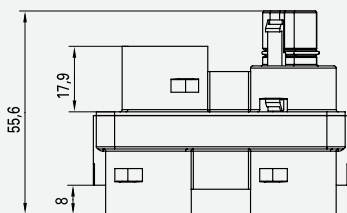


Stecker



VERTEILER

1E / 3A



HINWEIS: Beispielhafte Darstellung anhand der Ausführung RST20i3.

Die zu Ihren Produkt passende Zeichnung finden Sie im Downloadbereich der jeweiligen Bestell-Nr. unter eshop.wieland-electric.com

RST® CLASSIC LEITERVORBEREITUNG

Anschließbare Leiterquerschnitte Standardvarianten

RST20i2/i3/25i3	eindrähtig	feindrähtig, ohne Aderendhülle	feindrähtig, mit Aderendhülle	mehrdrähtig	feindrähtig, ultraschallverdichtet
Schraubanschluss	0,75 - 6 mm ² / AWG 16 - 10	0,75 - 6 mm ²	0,75 - 4 mm ²	0,75 - 6 mm ² / AWG 16 - 10	-
Crimpanschluss ¹⁾	-	0,75 - 4,0 mm ²	-	AWG 16 - 10	-
Federkraftanschluss	0,5 - 2,5 mm ² / AWG 20 - 14	-	0,5 - 1,5 mm ² / AWG 20 - 16	0,75 - 1,5 mm ² / AWG 20 - 16	0,75 - 2,5 mm ²

RST20i4/i5/25i5	eindrähtig	feindrähtig, ohne Aderendhülle	feindrähtig, mit Aderendhülle	mehrdrähtig
Schraubanschluss	0,75 - 4 mm ² / AWG 18 - 12	0,75 - 4 mm ²	0,75 - 2,5 mm ²	0,75 - 4 mm ² / AWG 18 - 12
Crimpanschluss ¹⁾	-	0,75 - 4 mm ²	-	AWG 18 - 12

RST20i6/i7	eindrähtig	feindrähtig, ohne Aderendhülle ²⁾	feindrähtig, mit Aderendhülle	mehrdrähtig
Schraubanschluss	Steckverbinder 0,2 - 1,5 mm ² Geräteanschlüsse 0,2 - 2,5 mm ²	0,2 - 2,5 mm ²	0,2 - 1,5 mm ²	0,2 - 2,5 mm ² / AWG 20 - 14
Crimpanschluss ¹⁾	-	0,2 - 2,5 mm ²	-	-



Die Schraubklemmenanschlüsse der RST® Familie sind zum Anschluss von unvorbereiteten Leitern nach EN 60999-1 geeignet.

1) Crimpkontakte müssen immer separat zum Steckverbinder bestellt werden. Die Auswahl an Crimpkontakten ist im RST® CLASSIC Zubehör zu finden.

RST20i7/i6:

2) Einschränkung des Anschlussquerschnittsbereich für feindrähtige Leiter, bei Nutzung von Steckverbindern mit folgenden Zugentlastungen:

- Doppelanschluss: 0,2 - 0,75 mm²

- gerade, für Leitungen Ø 6 - 10 mm und Ø 10 - 14 mm: 0,2 - 1,5 mm²

Bitte nutzen Sie für Federkraftanschlüsse folgende Aderendhüllen, diese sind im RST® CLASSIC Zubehör zu finden.

Leiterquerschnitt	Aderendhülle
0,5 mm ²	DIN 46228-E0,5 -10
0,75 mm ² / AWG 20	DIN 46228-E0,75 -12
1 mm ² / AWG 18	DIN 46228-E1,0 -12
1,5 mm ² / AWG 16	DIN 46228-E1,5 -12

Maximaler Leiterquerschnitt bei Nutzung von zwei flexiblen Leitern auf einer Klemmstelle bei der Steckverbinder-Variante Doppelanschluss mit Schraubanschluss (ATEX Teile ausgenommen):

Polzahl	max. Querschnitt
2	2,5 mm ²
3	2,5 mm ²
4	1,5 mm ²
5	1,5 mm ²
6	0,75 mm ²
7	0,75 mm ²

Anschließbare Leiterquerschnitte ATEX-Varianten

RST20i2/i3	eindrähtig	feindrähtig, ohne Aderendhülle	feindrähtig, mit Aderendhülle	feindrähtig, ultraschallverdichtet
Schraubanschluss	1,5 - 4 mm ²	1,5 - 4 mm ²	1,5 - 2,5 mm ²	-
Federkraftanschluss	1,5 - 2,5 mm ²	-	1,5 mm ²	1,5 - 2,5 mm ²

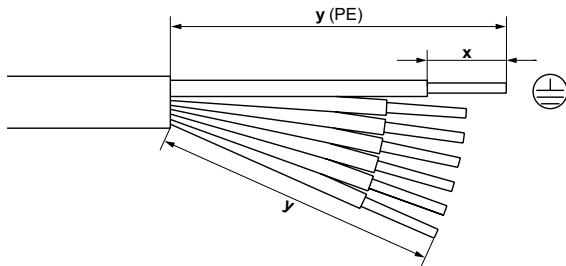
RST20i4/i5	eindrähtig	feindrähtig, ohne Aderendhülle	feindrähtig, mit Aderendhülle
Schraubanschluss	1,5 - 2,5 mm ²	1,5 - 2,5 mm ²	1,5 - 2,5 mm ²



RST® CLASSIC LEITERVORBEREITUNG

Abmantel- und Abisolierlängen

RST20i2/i3/25i3		gerade Ø 6 - 10 mm, Ø 8 - 12 mm, Ø 10 - 14 mm		gerade Ø 13 - 18 mm		rechtwinklig Ø 6 - 10 mm, Ø 8 - 12 mm, Ø 10 - 14 mm		Doppelanschluss Ø 6 - 10 mm, Ø 8 - 12 mm, Ø 10 - 14 mm		
Leiter	x	y (PE)	y	y (PE)	y	y (PE)	y	2-polig y	3-polig y (PE)	y
Schraubanschluss	8 mm	31,5 mm	26,5 mm	42 mm	37 mm	31,5 mm	26,5 mm	42 mm	45,5 mm	40,5 mm
Federanschluss										
eindräftig	14 mm	40 mm	35 mm	–	–	40 mm	35 mm	–	55 mm	50 mm
feindräftig mit AE	13 mm									
Crimpanschluss	8 mm	42 mm	37 mm	57 mm	52 mm	42 mm	37 mm	–	–	–
RST20i4/i5/25i5		gerade Ø 6 - 10 mm, Ø 10 - 14 mm		gerade Ø 13 - 18 mm		rechtwinklig Ø 6 - 10 mm, Ø 10 - 14 mm		Doppelanschluss Ø 6 - 10 mm, Ø 13 - 18 mm		
Leiter	x	y (PE)	y	y (PE)	y	y (PE)	y	y (PE)	y	
Schraubanschluss	8 mm	31,5 mm	26,5 mm	42 mm	37 mm	31,5 mm	26,5 mm	45,5 mm	40,5 mm	
Crimpanschluss	8 mm	42 mm	37 mm	49 mm	44 mm	42 mm	37 mm	–	–	
RST20i6/i7		gerade Ø 6 - 10 mm, Ø 10 - 14 mm		gerade Ø 13 - 18 mm		rechtwinklig Ø 6 - 10 mm, Ø 10 - 14 mm		Doppelanschluss Ø 6 - 10 mm, Ø 13 - 18 mm		
Leiter	x	y (PE)	y	y (PE)	y	y (PE)	y	y (PE)	y	
Schraubanschluss	8 mm	30 mm	25 mm	42 mm	37 mm	30 mm	25 mm	45 mm	40 mm	
Crimpanschluss	7 mm	37 mm	32 mm	44 mm	39 mm	37 mm	32 mm	–	–	



RST® CLASSIC MATERIALBESTÄNDIGKEIT

Medium	Steckverbinder, Geräteanschlüsse & Verteiler
Alkohole	✓
Ammoniumchlorid (Salmjak)	✓
Ammoniumsulfat 10 %	✓
Citronensäure, wässrig, 10 %	✓
Fruchtsäfte, Fruchtsäuren	✓
Glycerin	✓
Kaliumchlorid	✓
Kochsalz, (Natriumchlorid) wässrig, 10 %	✓
Nickelchlorid (II) gesättigt	✓
Quecksilber rein	✓
Schwefelhexafluorid	✓
Wasser (Meerwasser, Salzwasser)	✓

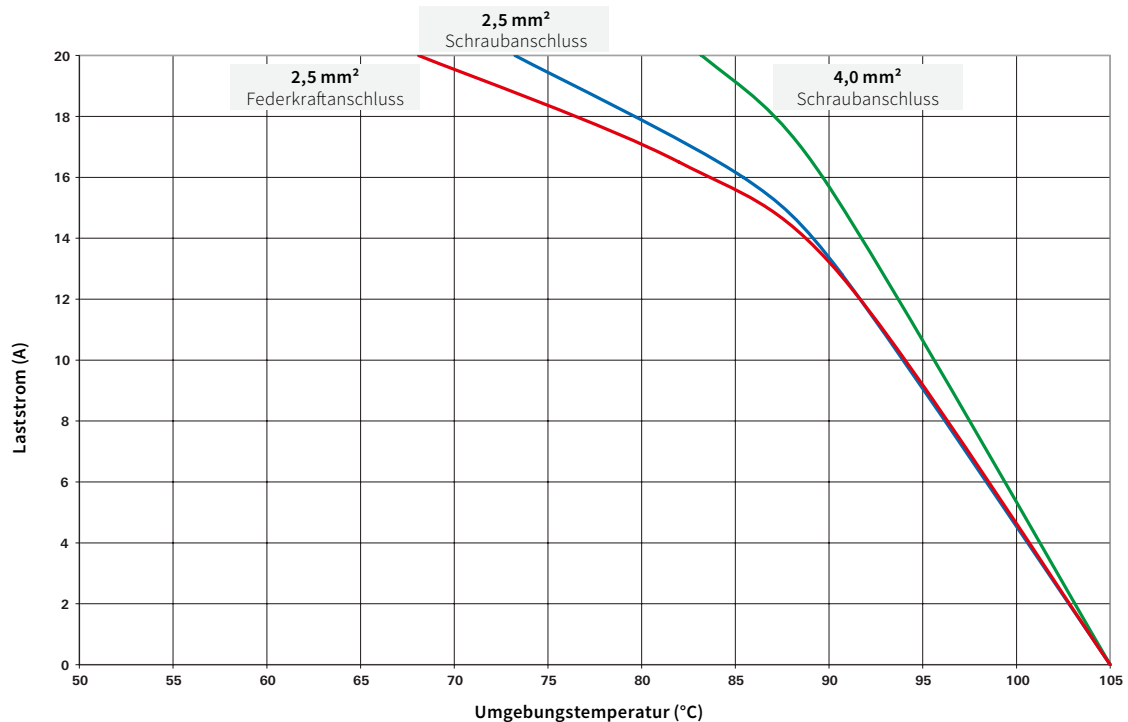
Wir benutzen für unsere Produkte den thermoplastischen Kunststoff Polyamid. Die obige Tabelle zeigt einen Auszug von Substanzen und der Beständigkeit von Polyamid bei Raumtemperatur ca. 20 °C. Kontaktieren Sie unseren Kundenservice, um die Materialbeständigkeit gegenüber den Substanzen bestätigen zu lassen oder falls Sie andere Substanzen im Einsatz haben, die nicht in dieser Liste aufgeführt sind.



RST® CLASSIC DERATINGKURVEN

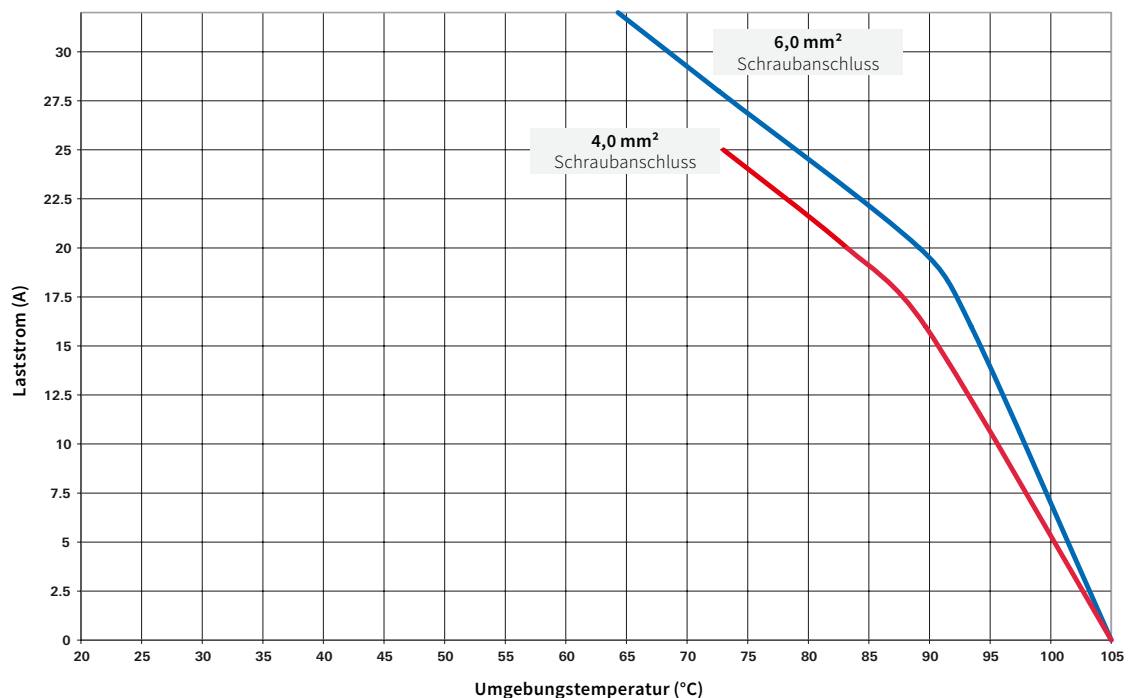
RST20i3 (Schraubanschluss – Federkraftanschluss)

Deratingkurve nach IEC 61984 Edition 2 vom 10/2008 Abs. 7.3.8



RST25i3 (Schraubanschluss)

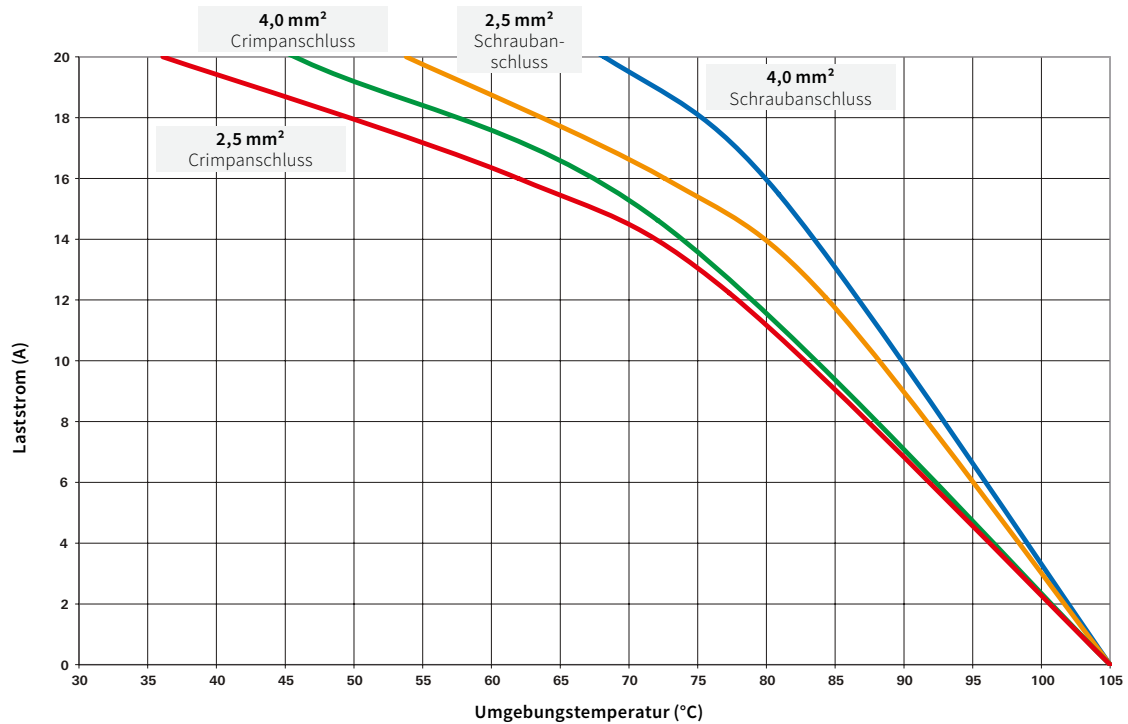
Deratingkurve nach IEC 61984 Edition 2 vom 10/2008 Abs. 7.3.8



RST® CLASSIC DERATINGKURVEN

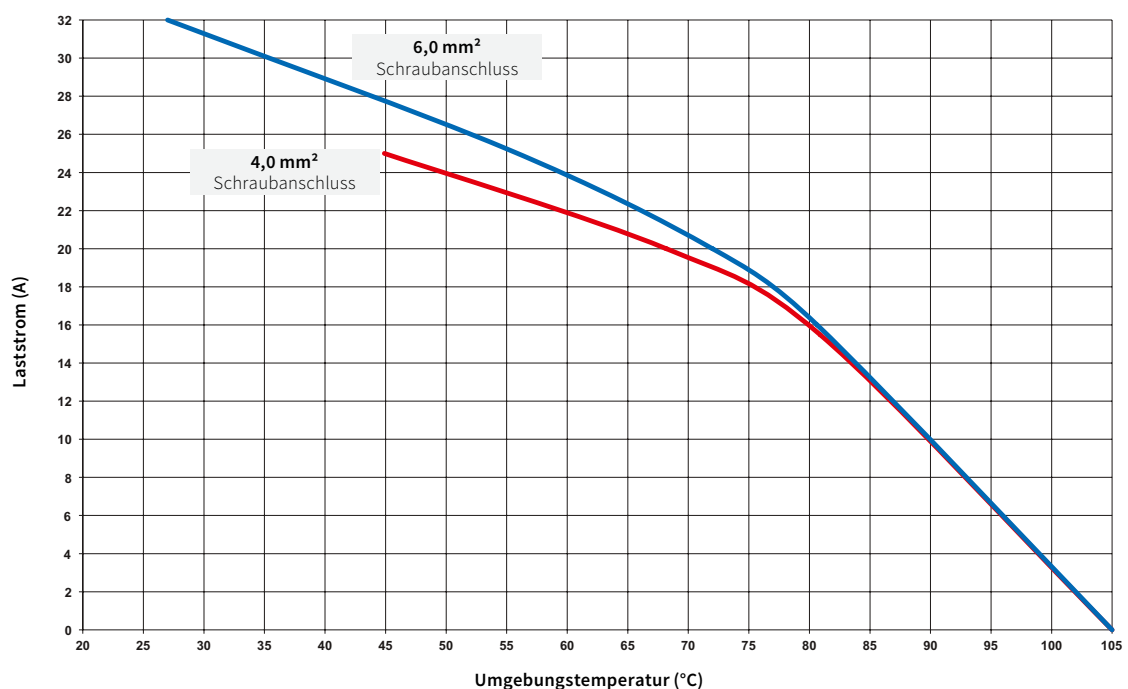
RST20i5 (Schraubanschluss – Crimpanschluss)

Deratingkurve nach IEC 61984 Edition 2 vom 10/2008 Abs. 7.3.8



RST25i5 (Schraubanschluss)

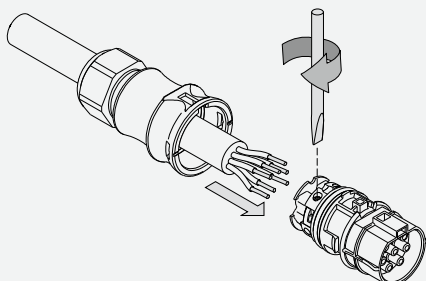
Deratingkurve nach IEC 61984 Edition 2 vom 10/2008 Abs. 7.3.8



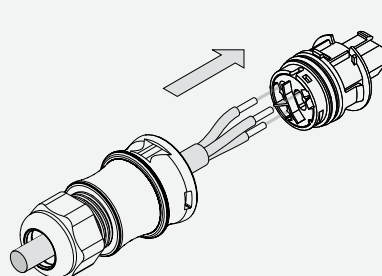
RST® CLASSIC MONTAGEANLEITUNG

LEITERMONTAGE

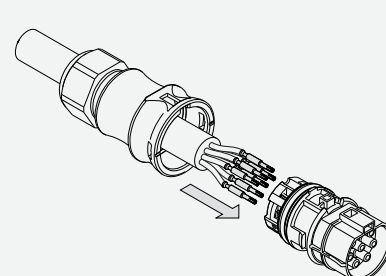
Schraubanschluss



Federkraftanschluss

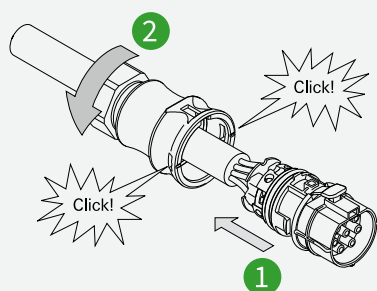


Crimpanschluss



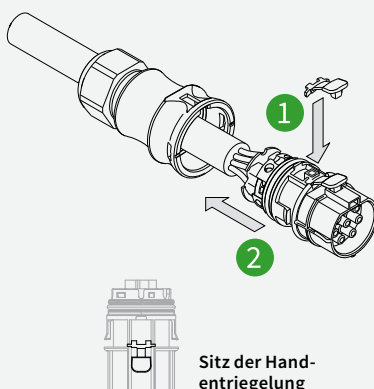
Polzahl	Drehmoment	Schraubendreher
RST20i2/i3	0,8 - 1 Nm	PZ1
RST20i4/i5	0,5 - 0,7 Nm	PZ1
RST20i6/i7	typ. 0,5 Nm	DIN 5264 A, geschliffen 0,8 x 3,0 mm oder 6-Lobe SL6 ("TORX" TX6)

VERSCHLIESSEN DES STECKVERBINDERS



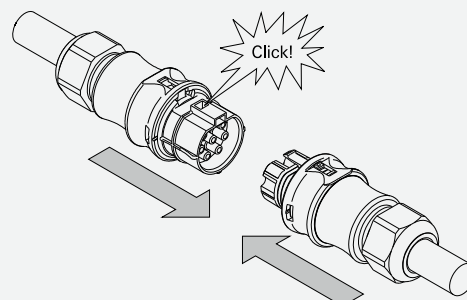
Anzugsmoment
typ. 4+1 Nm

OPTIONAL: EINSETZEN DER HANDENTRIEGLUNG



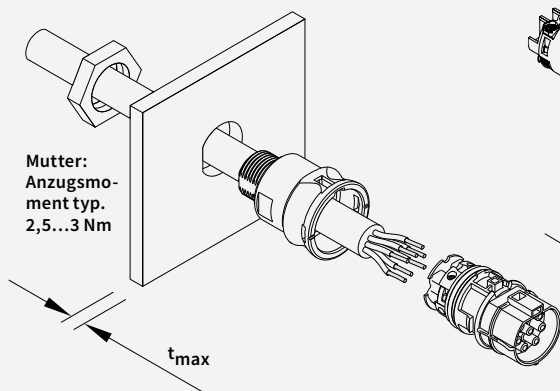
Sitz der Hand-
entriegelung

STECKEN UND VERRIEGELN



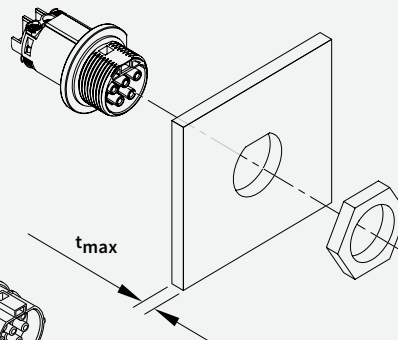
GERÄTEANSCHLUSS

Modular mit M16-, M20-, M25-Durchführung

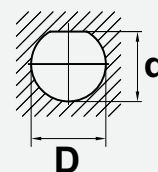


Mutter:
Anzugsmo-
ment typ.
2,5...3 Nm

Einteilig mit M25-Durchführung



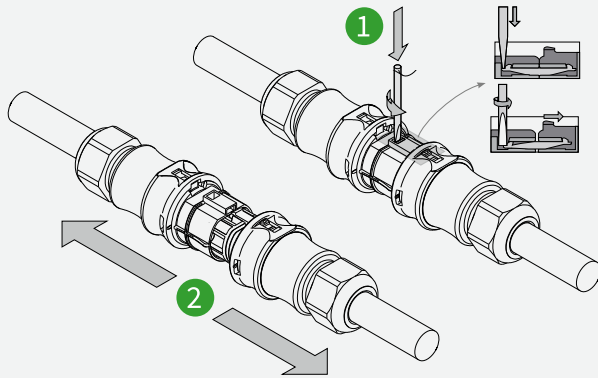
Öffnungsmaßbild für Gehäuseeinbau wenn Verdrehschutz gewünscht ist



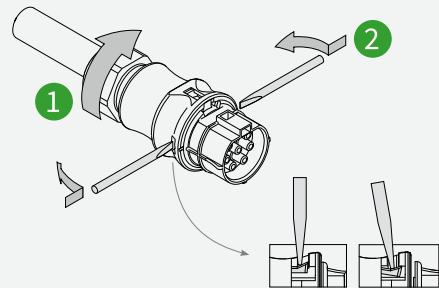
	D (mm)	d (mm)	tmax (mm)
M16	16,4 ^{-0,2}	15,0 ^{-0,2}	8
M20	20,4 ^{-0,2}	19,0 ^{-0,2}	8
M25	25,4 ^{-0,2}	23,9 ^{-0,2}	8
M32	32,5 ^{-0,2}	30,75 ^{-0,2}	7

RST® CLASSIC MONTAGEANLEITUNG

ENTRIEGELN UND TRENNEN

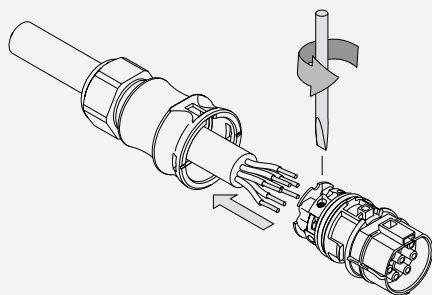


ÖFFNEN DES STECKVERBINDERS

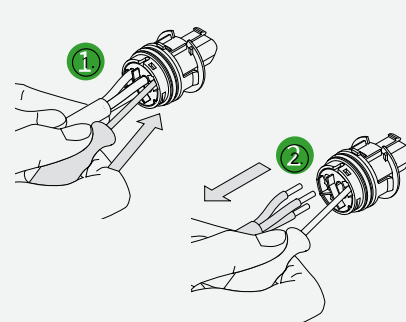


LEITERDEMONTAGE

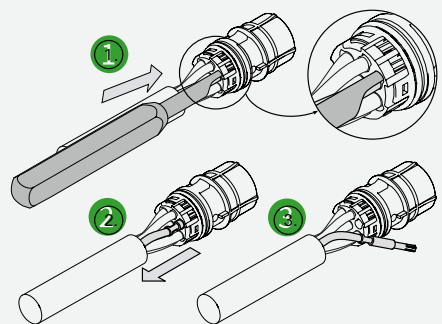
Schraubanschluss



Federkraftanschluss



Crimpanschluss



i Bei 2- bis 7-poligen Steckverbindern identisch vorgehen.
Polbelegung beachten.

HINWEIS: Bitte beachten Sie, dass elektrische Anschlüsse und Installationen ausschließlich von hierfür ausgebildeten Fachkräften vorgenommen werden dürfen.

Dem Produkt beiliegende Montageanleitungen sind zu beachten! Die dazugehörige Montageanleitung finden Sie online im Downloadbereich des jeweiligen Produktes unter: eshop.wieland-electric.com



RST® POWER TECHNISCHE DATEN

	RST50i4/i5
Bemessungsspannung	250/400 V
Bemessungsstrom	50 A
Polzahl	4- und 5-polig
Anschließbare Kabeldurchmesser*	15 - 25 mm; 20 - 32 mm
Werkstoff	Kontaktteile: Messing, oberflächenbehandelt Gehäuseteile: Polyamid, halogenfrei, V2 Dichtungsmaterial NBR, TPE
Verschmutzungsgrad	3 (im gesteckten Zustand)
Schutzart	IP66/67/69
IK-Code	IK07 (2 Joule)
Zulassungen	VDE, c CSA us

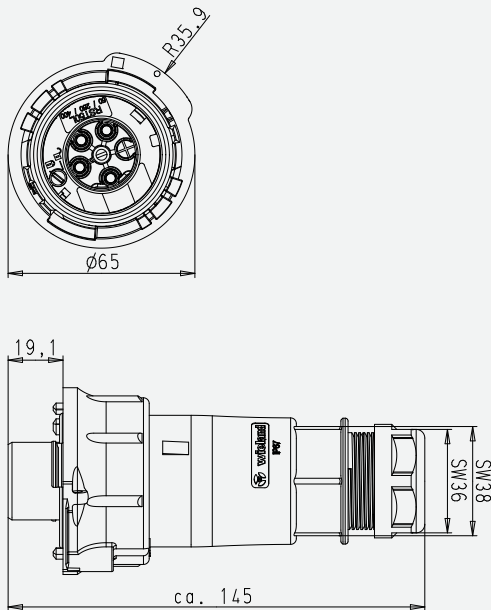
*Abweichende Durchmesser auf Anfrage

RST® POWER ABMESSUNGEN

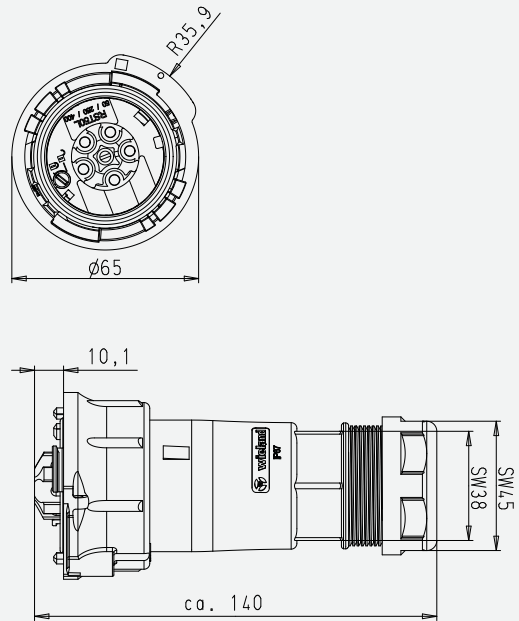
RST50i4/i5

STECKVERBINDER

Buchse

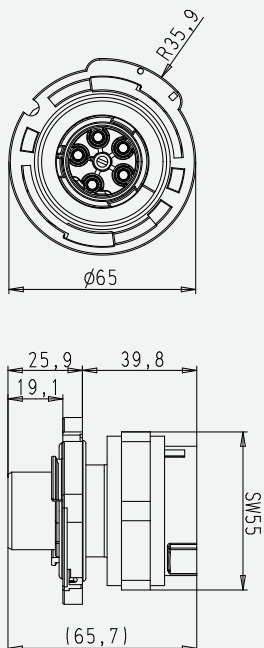


Stecker

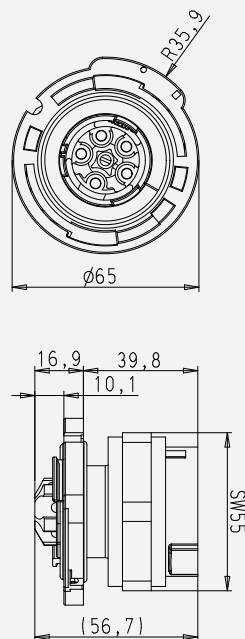


GERÄTEANSCHLUSS

Buchse



Stecker



HINWEIS:

Die zu Ihrem Produkt passende Zeichnung finden Sie im Downloadbereich der jeweiligen Bestell-Nr. unter eshop.wieland-electric.com



RST® POWER LEITERVORBEREITUNG

Anschließbare Leiterquerschnitte

Variante	eindräftig		feindräftig		mehrdräftig	
	Steckverbinder	Geräteanschluss	Steckverbinder	Geräteanschluss	Steckverbinder	Geräteanschluss
Schraubanschluss	4,0 - 6,0 mm ² *	4,0 - 16,0 mm ²	4,0 - 16,0 mm ²	4,0 - 16,0 mm ²	4,0 - 6,0 mm ² *	4,0 - 16,0 mm ²
Crimpanschluss	-	-	4,0 - 10,0 mm ²	4,0 - 10,0 mm ²	-	-

* Eindräftige und mehrdräftige Leiter > 6,0 mm² sind aufgrund ihrer Steifigkeit im vorhandenen Bauraum nicht anschießbar.



Die Schraubklemmenanschlüsse der RST® Familie sind zum Anschluss von unvorbereiteten Leitern nach EN 60999-1 geeignet. Crimpkontakte müssen immer separat zum Steckverbinder bestellt werden. Die Auswahl an Crimpkontakten ist im RST® POWER Zubehör zu finden.

Abmantel- und Abisolierlängen

Leiter		PE	1, 2, 3, N, PE
Abmantellänge	Schraubanschluss	80 mm	70 mm
	Crimpanschluss	80 mm	70 mm
Abisolierlänge	Schraubanschluss	10 mm	10 mm
	Crimpanschluss	11 mm	11 mm

RST® POWER MATERIALBESTÄNDIGKEIT

Medium	Steckverbinder & Geräteanschlüsse
Ammoniumchlorid (Salmjak)	✓
Citronensäure, wässrig, 10 %	✓
Kochsalz, (Natriumchlorid) wässrig, 10 %	✓
Paraffin 100 %	✓
Quecksilber rein	✓
Schwefelhexafluorid	✓

Wir benutzen für unsere Produkte den thermoplastischen Kunststoff Polyamid. Die obige Tabelle zeigt einen Auszug von Substanzen und der Beständigkeit von Polyamid bei Raumtemperatur ca. 20 °C. Kontaktieren Sie unseren Kundenservice, um die Materialbeständigkeit gegenüber den Substanzen bestätigen zu lassen oder falls Sie andere Substanzen im Einsatz haben, die nicht in dieser Liste aufgeführt sind.

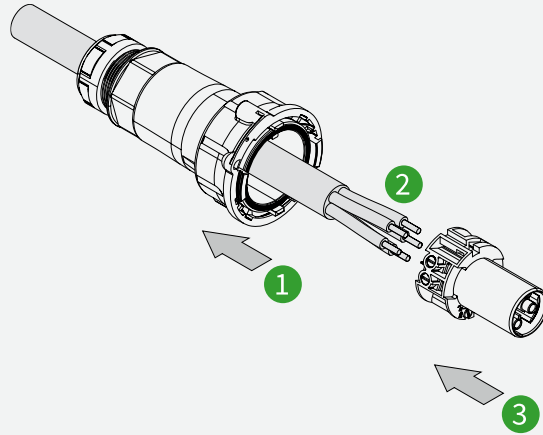


RST® POWER MONTAGEANLEITUNG

LEITERMONTAGE

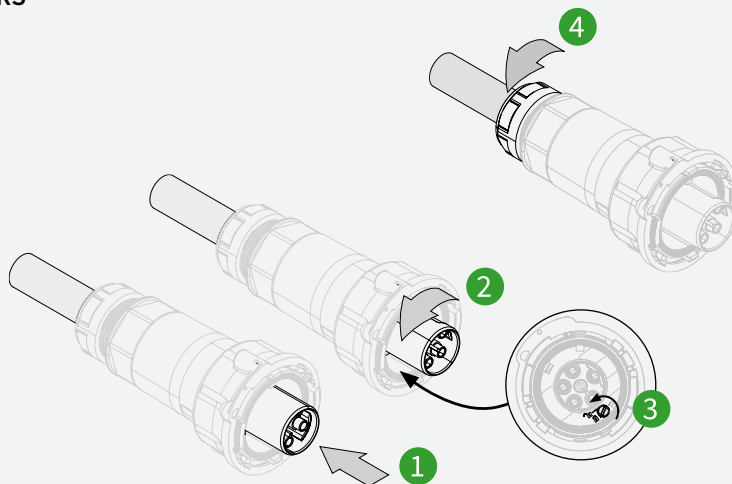
1. Gehäuse über Leitung ziehen
2. Leiter vorbereiten (siehe technische Spezifikationen)
3. Vorbereiteten Leiter einführen (bei Schraubanschlüssen: Schrauben festziehen, Drehmoment 2 Nm)

Hinweis: Stellen Sie sicher, dass die Leiter fest in den Anschlüssen fixiert sind.



VERSCHLIESSEN DES STECKVERBINDERS

1. Kontakteinsatz in Gehäuse einführen (Codierung beachten)
2. Kontakteinsatz bis zum Anschlag drehen
3. Kontakteinsatz verriegeln
4. Verschraubung festziehen, Drehmoment
 - M32-Verschraubung: 8 Nm
 - M40-Verschraubung: 14 Nm

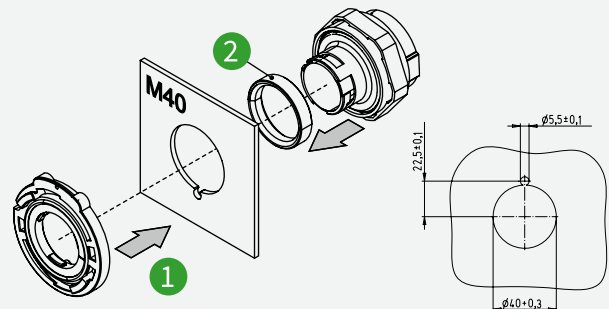
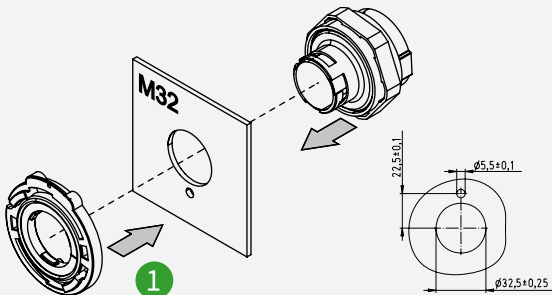


RST® POWER MONTAGEANLEITUNG

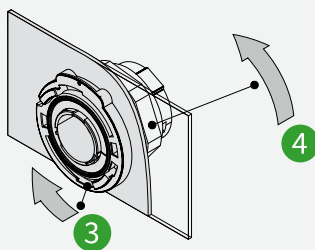
GERÄTEANSCHLUSS

i Gehäusewanddicke: 2 - 7 mm
Oberfläche: glatt und eben

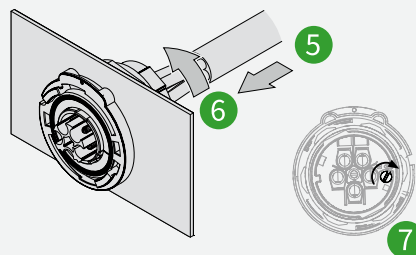
1. Fügen Sie die Teile zusammen
2. Bei M40-Bohrungen Adapterring benutzen



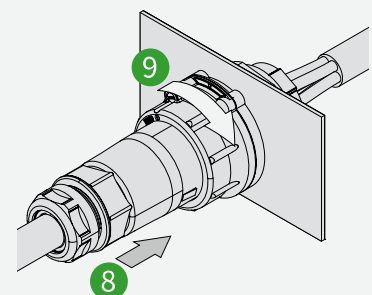
3. Bajonetttring einrasten, Fixierstift in entsprechende Bohrung einführen
4. Kontermutter festziehen (Drehmoment: 2 Nm)



5. Kontakteinsatz in Geräteanschluss-Gehäuse einführen (Codierung beachten)
6. Kontakteinsatz bis zum Anschlag drehen
7. Kontakteinsatz verriegeln (angeschlossene Leiter zur Klarheit weggelassen)

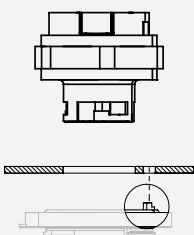


8. RST®-Anschluss aufstecken
9. Bajonett schließen

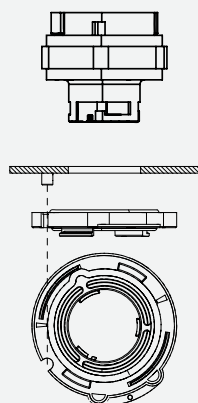


OPTIONEN

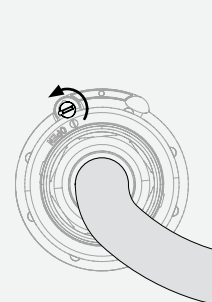
Fixierstift am Flansch



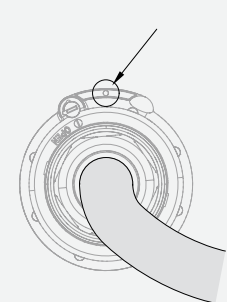
Fixierstift auf Montageplatte



Verbindung verriegeln



Plombieren



i Bei 4- und 5-poligen Steckverbindern identisch vorgehen.
Polbelegung beachten.

HINWEIS: Bitte beachten Sie, dass elektrische Anschlüsse und Installationen ausschließlich von hierfür ausgebildeten Fachkräften vorgenommen werden dürfen.

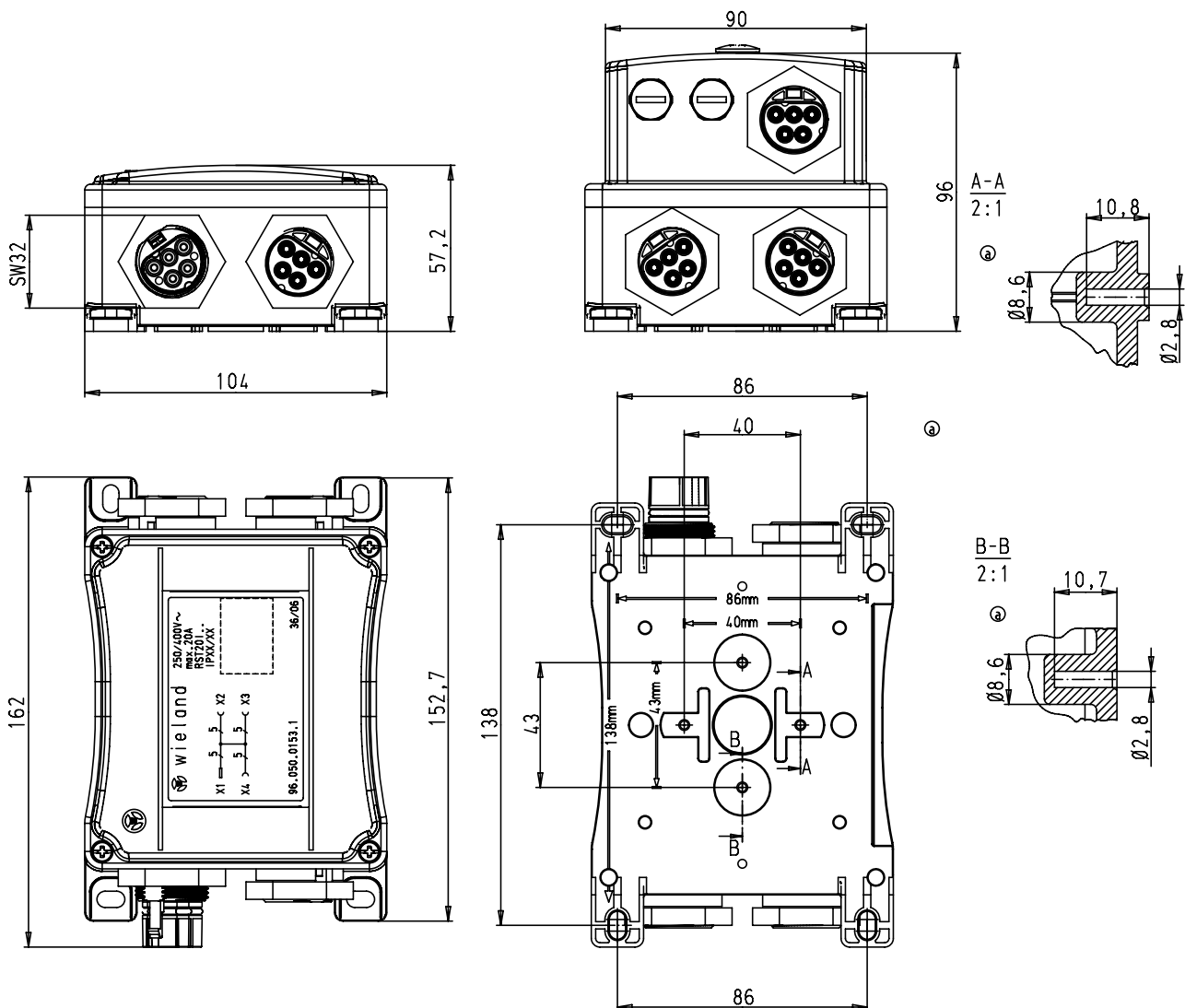
Dem Produkt beiliegende Montageanleitungen sind zu beachten! Die dazugehörige Montageanleitung BA000641 finden Sie online im Downloadbereich des jeweiligen Produktes unter: eshop.wieland-electric.com

Technische Änderungen vorbehalten

RST® VERTEILER TECHNISCHE DATEN

	RST® Kompakt- und Multiverteiler
Bemessungsspannung	250/400 V
Bemessungsstrom	20 A (25 A)
Dauergebrauchstemperatur	-40 °C bis +100 °C
Werkstoff	Kontaktteile: Messing, versilbert Gehäuseteile: Thermoplastischer Kunststoff PA 66, halogenfrei, V2 Dichtungsmaterial: NBR
Verdrahtung	RST® MINI Standard: 1,5 mm ² , halogenfrei RST® CLASSIC Standard: 2,5 mm ² , halogenfrei (andere Querschnitte auf Anfrage)
Vorschriften	DIN VDE 0606 T200; DIN EN 61984 (VDE 0627); VDE 0110 IEC 60999
Zulassungen	VDE Eine direkte Zuordnung zwischen Zulassung und Artikelnummer finden Sie im eShop unter http://eshop.wieland-electric.com oder sprechen Sie uns an.
Schutzart	IP66/68 (3m; 2h)/69 Bei Sondervarianten kann es zu abweichenden Schutzgraden kommen.
IK-Code	IK 07 (2 Joule) nach DIN EN 62262
Codierung	Mechanische Codierung symbolisiert durch Farbcode. Farbe grau und schwarz mit gleicher mechanischer Codierung. Weitere Codierungen optional.
Hinweise	Berührungsschutz generell gewährleistet, auch im ungesteckten Zustand. Schutzleiter voreilend. Spannungsführendes Teil muss nach Vorschrift ein Buchsenteil sein. Aufbau einer Ringleitung bei normgerechter Ausführung somit nicht möglich! Nur polrichtig steckbar; 1-polig nicht kontaktierbar. Kontakte gesichert gegen Zugbelastung am Kabel. Alle Komponenten sind miteinander verriegelbar. Gemäß Zulassung nach DIN EN 61535 muss eine Verriegelung vorgesehen werden. Eine gefährbringende Verwechselbarkeit mit Installationssteckverbindersystemen anderer Hersteller wird nicht automatisch durch die Übereinstimmung mit der DIN VDE 0606 T200 ausgeschlossen! Installationssteckverbindersysteme sind kein Ersatz für nationale Stecker-/Steckdosensysteme für den Hausgebrauch.

RST® VERTEILER ABMESSUNGEN



INDEX

BESTELLNUMMER | SEITE

01.006.1553.0	171	4L.040.1153.1	20	4L.427.1532.8	9
01.006.1553.1	171	4L.041.3041.4	18	4L.427.1533.1	10
02.122.9000.0	171	4L.041.3041.8	18	4L.427.1533.9	10
02.122.9100.0	171	4L.041.3043.9	18	4L.427.1534.1	11
02.122.9200.0	171	4L.041.3053.1	18	4L.427.1534.9	11
02.122.9300.0	171	4L.041.4041.4	19	4L.427.1537.4	10
02.125.5521.8	171	4L.041.4041.8	19	4L.427.1537.8	10
02.125.5621.8	171	4L.041.4043.9	19	4L.427.1538.4	11
02.125.5721.8	171	4L.041.4053.1	19	4L.427.1538.8	11
02.125.5821.8	171	4L.042.3041.4	18	4L.427.2030.1	9
02.127.1121.8	171	4L.042.3041.8	18	4L.427.2030.9	9
02.127.1221.8	171	4L.042.3043.9	18	4L.427.2032.4	9
02.127.1321.8	171	4L.042.3053.1	18	4L.427.2032.8	9
4L.020.0141.4	8	4L.042.4041.4	19	4L.427.2033.1	10
4L.020.0143.1	8	4L.042.4041.8	19	4L.427.2033.9	10
4L.020.0143.9	8	4L.042.4043.9	19	4L.427.2034.1	11
4L.020.0241.8	8	4L.042.4053.1	19	4L.427.2034.9	11
4L.020.1141.4	8	4L.050.0141.4	24	4L.427.2037.4	10
4L.020.1143.1	8	4L.050.0143.9	24	4L.427.2037.8	10
4L.020.1143.9	8	4L.050.0151.8	24	4L.427.2038.4	11
4L.020.1241.8	8	4L.050.0153.1	24	4L.427.2038.8	11
4L.021.3041.4	6	4L.050.1141.4	24	4L.427.2530.1	9
4L.021.3041.8	6	4L.050.1143.9	24	4L.427.2530.9	9
4L.021.3043.1	6	4L.050.1151.8	24	4L.427.2532.4	9
4L.021.3043.9	6	4L.050.1153.1	24	4L.427.2532.8	9
4L.021.4041.4	7	4L.051.3041.4	22	4L.427.2533.1	10
4L.021.4041.8	7	4L.051.3043.9	22	4L.427.2533.9	10
4L.021.4043.1	7	4L.051.3051.8	22	4L.427.2534.1	11
4L.021.4043.9	7	4L.051.3053.1	22	4L.427.2534.9	11
4L.022.3041.4	6	4L.051.4041.4	23	4L.427.2537.4	10
4L.022.3041.8	6	4L.051.4043.9	23	4L.427.2537.8	10
4L.022.3043.1	6	4L.051.4051.8	23	4L.427.2538.4	11
4L.022.3043.9	6	4L.051.4053.1	23	4L.427.2538.8	11
4L.022.4041.4	7	4L.052.3041.4	22	4L.427.3030.1	9
4L.022.4041.8	7	4L.052.3043.9	22	4L.427.3030.9	9
4L.022.4043.1	7	4L.052.3051.8	22	4L.427.3032.4	9
4L.022.4043.9	7	4L.052.3053.1	22	4L.427.3032.8	9
4L.030.0141.4	14	4L.052.4041.4	23	4L.427.3033.1	10
4L.030.0143.9	14	4L.052.4043.9	23	4L.427.3033.9	10
4L.030.0153.1	14	4L.052.4051.8	23	4L.427.3034.1	11
4L.030.0351.8	14	4L.052.4053.1	23	4L.427.3034.9	11
4L.030.1141.4	14	4L.427.0530.1	9	4L.427.3037.4	10
4L.030.1143.9	14	4L.427.0530.9	9	4L.427.3037.8	10
4L.030.1153.1	14	4L.427.0532.4	9	4L.427.3038.4	11
4L.030.1351.8	14	4L.427.0532.8	9	4L.427.3038.8	11
4L.031.3041.4	12	4L.427.0533.1	10	4L.427.4030.1	9
4L.031.3043.9	12	4L.427.0533.9	10	4L.427.4030.9	9
4L.031.3051.8	12	4L.427.0534.1	11	4L.427.4032.4	9
4L.031.3053.1	12	4L.427.0534.9	11	4L.427.4032.8	9
4L.031.4041.4	13	4L.427.0537.4	10	4L.427.4033.1	10
4L.031.4043.9	13	4L.427.0537.8	10	4L.427.4033.9	10
4L.031.4051.8	13	4L.427.0538.4	11	4L.427.4034.1	11
4L.031.4053.1	13	4L.427.0538.8	11	4L.427.4034.9	11
4L.032.3041.4	12	4L.427.1030.1	9	4L.427.4037.4	10
4L.032.3043.9	12	4L.427.1030.9	9	4L.427.4037.8	10
4L.032.3051.8	12	4L.427.1032.4	9	4L.427.4038.4	11
4L.032.3053.1	12	4L.427.1032.8	9	4L.427.4038.8	11
4L.032.4041.4	13	4L.427.1033.1	10	4L.437.0530.1	15
4L.032.4043.9	13	4L.427.1033.9	10	4L.437.0532.8	15
4L.032.4051.8	13	4L.427.1034.1	11	4L.437.0533.1	16
4L.032.4053.1	13	4L.427.1034.9	11	4L.437.0534.1	17
4L.040.0141.4	20	4L.427.1037.4	10	4L.437.0537.8	16
4L.040.0141.8	20	4L.427.1037.8	10	4L.437.0538.8	17
4L.040.0143.9	20	4L.427.1038.4	11	4L.437.1030.1	15
4L.040.0153.1	20	4L.427.1038.8	11	4L.437.1032.8	15
4L.040.1141.4	20	4L.427.1530.1	9	4L.437.1033.1	16
4L.040.1141.8	20	4L.427.1530.9	9	4L.437.1034.1	17
4L.040.1143.9	20	4L.427.1532.4	9	4L.437.1037.8	16

INDEX

BESTELLNUMMER | SEITE

4L.437.1038.8	17	06.562.0583.0	63	9L.071.6253.6	151
4L.437.1530.1	15	06.562.5853.0	63	9L.071.6253.9	151
4L.437.1532.8	15	06.562.5853.1	63	9L.071.6353.1	153
4L.437.1533.1	16	06.562.8753.0	170	9L.071.6353.6	153
4L.437.1534.1	17	06.563.5053.1	26	9L.071.6353.9	153
4L.437.1537.8	16	06.563.5153.1	26	9L.072.4153.1	143
4L.437.1538.8	17	06.563.8653.0	62	9L.072.6053.0	149
4L.437.2030.1	15	06.563.8653.1	62	9L.072.6053.1	149
4L.437.2032.8	15	06.563.8753.0	62	9L.072.6053.6	149
4L.437.2033.1	16	06.563.8753.1	62	9L.072.6053.9	149
4L.437.2034.1	17	06.563.8853.0	62	9L.072.6153.0	147
4L.437.2037.8	16	06.563.8853.1	62	9L.072.6153.1	147
4L.437.2038.8	17	06.563.8953.0	62	9L.072.6153.6	147
4L.437.2530.1	15	06.563.8953.1	62	9L.072.6153.9	147
4L.437.2532.8	15	06.563.9053.0	62	9L.072.6253.0	151
4L.437.2533.1	16	06.563.9053.1	62	9L.072.6253.1	151
4L.437.2534.1	17	06.563.9153.0	62	9L.072.6253.6	151
4L.437.2537.8	16	06.563.9153.1	62	9L.072.6253.9	151
4L.437.2538.8	17	06.563.9253.0	63	9L.072.6353.1	153
4L.437.3030.1	15	06.563.9253.1	63	9L.072.6353.6	153
4L.437.3032.8	15	06.563.9353.0	62	9L.072.6353.9	153
4L.437.3033.1	16	06.563.9353.1	62	9L.073.4053.0	143
4L.437.3034.1	17	06.564.1553.1	26	9L.073.4053.1	143
4L.437.3037.8	16	06.564.1653.1	26	9L.073.4053.6	143
4L.437.3038.8	17	06.600.3627.0	172	9L.073.4053.9	143
4L.437.4030.1	15	06.600.3727.0	172	9L.073.4153.0	144
4L.437.4032.8	15	06.600.3827.0	172	9L.073.4153.1	144
4L.437.4033.1	16	06.600.3927.0	172	9L.073.4153.6	144
4L.437.4034.1	17	9L.061.4053.6	130	9L.073.4153.9	144
4L.437.4037.8	16	9L.061.4153.6	131	9L.161.0053.6	133
4L.437.4038.8	17	9L.061.4553.6	131	9L.161.0153.6	133
05.502.2100.0	172	9L.061.4853.6	130	9L.161.0553.6	134
05.502.3500.0	172	9L.061.6053.6	137	9L.161.0853.6	133
05.502.3600.0	172	9L.061.6153.6	135	9L.161.2053.6	137
05.502.4000.0	173	9L.061.6253.6	139	9L.161.2153.6	135
05.544.7800.0	171	9L.061.6353.6	141	9L.161.2253.6	139
05.544.7900.0	171	9L.062.6053.6	137	9L.161.2353.6	141
05.544.8000.0	171	9L.062.6153.6	135	9L.162.2053.6	137
05.545.0021.8	171	9L.062.6253.6	139	9L.162.2153.6	135
05.545.0121.8	171	9L.062.6353.6	141	9L.162.2253.6	139
05.545.0221.8	171	9L.063.4053.6	131	9L.162.2353.6	141
05.545.0321.8	171	9L.063.4153.6	132	9L.163.0053.6	134
05.545.4600.0	171	9L.071.4053.0	142	9L.163.0153.6	134
05.546.3921.8	171	9L.071.4053.1	142	9L.171.0053.0	145
05.546.4021.8	171	9L.071.4053.6	142	9L.171.0053.1	145
05.546.4121.8	171	9L.071.4053.9	142	9L.171.0053.6	145
05.564.4453.0	168	9L.071.4153.0	143	9L.171.0053.9	145
05.564.4453.1	168	9L.071.4153.1	143	9L.171.0153.0	145
05.564.8653.1	170	9L.071.4153.6	143	9L.171.0153.1	145
05.564.8653.3	170	9L.071.4153.9	143	9L.171.0153.6	145
05.564.8653.7	170	9L.071.4553.0	143	9L.171.0153.9	145
05.565.0400.0	170	9L.071.4553.1	143	9L.171.0553.0	146
05.565.0500.0	170	9L.071.4553.6	143	9L.171.0553.1	146
05.565.2600.0	170	9L.071.4553.9	143	9L.171.0553.6	146
05.565.8653.1	170	9L.071.4853.0	142	9L.171.0553.9	146
05.565.8653.3	170	9L.071.4853.1	142	9L.171.0853.0	145
05.565.8653.7	170	9L.071.4853.6	142	9L.171.0853.1	145
05.565.9953.0	169	9L.071.4853.9	142	9L.171.0853.6	145
05.565.9953.1	169	9L.071.6053.0	149	9L.171.0853.9	145
05.566.5253.0	173	9L.071.6053.1	149	9L.171.2053.0	149
05.566.5253.1	173	9L.071.6053.6	149	9L.171.2053.1	149
05.568.8853.1	173	9L.071.6053.9	149	9L.171.2053.6	149
05.583.2900.1	170	9L.071.6153.0	147	9L.171.2053.9	149
05.583.2900.3	170	9L.071.6153.1	147	9L.171.2153.0	147
06.502.4300.0	172	9L.071.6153.6	147	9L.171.2153.1	147
06.502.6100.0	26	9L.071.6153.9	147	9L.171.2153.6	147
06.502.6300.0	26	9L.071.6253.0	151	9L.171.2153.9	147
06.561.8383.0	63	9L.071.6253.1	151	9L.171.2253.0	151



INDEX

BESTELLNUMMER | SEITE

9L.171.2253.1	151	41.041.4053.1	19	41.427.2034.9	11
9L.171.2253.6	151	41.042.3041.4	18	41.427.2037.4	10
9L.171.2253.9	151	41.042.3041.8	18	41.427.2037.8	10
9L.171.2353.1	153	41.042.3043.9	18	41.427.2038.4	11
9L.171.2353.6	153	41.042.3053.1	18	41.427.2038.8	11
9L.171.2353.9	153	41.042.4041.4	19	41.427.2530.1	9
9L.172.2053.0	149	41.042.4041.8	19	41.427.2530.9	9
9L.172.2053.1	149	41.042.4043.9	19	41.427.2532.4	9
9L.172.2053.6	149	41.042.4053.1	19	41.427.2532.8	9
9L.172.2053.9	149	41.051.3041.4	22	41.427.2533.1	10
9L.172.2153.0	147	41.051.3043.9	22	41.427.2533.9	10
9L.172.2153.1	147	41.051.3051.8	22	41.427.2534.1	11
9L.172.2153.6	147	41.051.3053.1	22	41.427.2534.9	11
9L.172.2153.9	147	41.051.4041.4	23	41.427.2537.4	10
9L.172.2253.0	151	41.051.4043.9	23	41.427.2537.8	10
9L.172.2253.1	151	41.051.4051.8	23	41.427.2538.4	11
9L.172.2253.6	151	41.051.4053.1	23	41.427.2538.8	11
9L.172.2253.9	151	41.052.3041.4	22	41.427.3030.1	9
9L.172.2353.1	153	41.052.3043.9	22	41.427.3030.9	9
9L.172.2353.6	153	41.052.3051.8	22	41.427.3032.4	9
9L.172.2353.9	153	41.052.3053.1	22	41.427.3032.8	9
9L.173.0053.0	146	41.052.4041.4	23	41.427.3033.1	10
9L.173.0053.1	146	41.052.4043.9	23	41.427.3033.9	10
9L.173.0053.6	146	41.052.4051.8	23	41.427.3034.1	11
9L.173.0053.9	146	41.052.4053.1	23	41.427.3034.9	11
9L.173.0153.0	146	41.427.0530.1	9	41.427.3037.4	10
9L.173.0153.1	146	41.427.0530.9	9	41.427.3037.8	10
9L.173.0153.6	146	41.427.0532.4	9	41.427.3038.4	11
9L.173.0153.9	146	41.427.0532.8	9	41.427.3038.8	11
41.021.3041.4	6	41.427.0533.1	10	41.427.4030.1	9
41.021.3041.8	6	41.427.0533.9	10	41.427.4030.9	9
41.021.3043.1	6	41.427.0534.1	11	41.427.4032.4	9
41.021.3043.9	6	41.427.0534.9	11	41.427.4032.8	9
41.021.4041.4	7	41.427.0537.4	10	41.427.4033.1	10
41.021.4041.8	7	41.427.0537.8	10	41.427.4033.9	10
41.021.4043.1	7	41.427.0538.4	11	41.427.4034.1	11
41.021.4043.9	7	41.427.0538.8	11	41.427.4034.9	11
41.022.3041.4	6	41.427.1030.1	9	41.427.4037.4	10
41.022.3041.8	6	41.427.1030.9	9	41.427.4037.8	10
41.022.3043.1	6	41.427.1032.4	9	41.427.4038.4	11
41.022.3043.9	6	41.427.1032.8	9	41.427.4038.8	11
41.022.4041.4	7	41.427.1033.1	10	41.437.0530.1	15
41.022.4041.8	7	41.427.1033.9	10	41.437.0532.8	15
41.022.4043.1	7	41.427.1034.1	11	41.437.0533.1	16
41.022.4043.9	7	41.427.1034.9	11	41.437.0534.1	17
41.031.3041.4	12	41.427.1037.4	10	41.437.0537.8	16
41.031.3043.9	12	41.427.1037.8	10	41.437.0538.8	17
41.031.3051.8	12	41.427.1038.4	11	41.437.1030.1	15
41.031.3053.1	12	41.427.1038.8	11	41.437.1032.8	15
41.031.4041.4	13	41.427.1530.1	9	41.437.1033.1	16
41.031.4043.9	13	41.427.1530.9	9	41.437.1034.1	17
41.031.4051.8	13	41.427.1532.4	9	41.437.1037.8	16
41.031.4053.1	13	41.427.1532.8	9	41.437.1038.8	17
41.032.3041.4	12	41.427.1533.1	10	41.437.1530.1	15
41.032.3043.9	12	41.427.1533.9	10	41.437.1532.8	15
41.032.3051.8	12	41.427.1534.1	11	41.437.1533.1	16
41.032.3053.1	12	41.427.1534.9	11	41.437.1534.1	17
41.032.4041.4	13	41.427.1537.4	10	41.437.1537.8	16
41.032.4043.9	13	41.427.1537.8	10	41.437.1538.8	17
41.032.4051.8	13	41.427.1538.4	11	41.437.2030.1	15
41.032.4053.1	13	41.427.1538.8	11	41.437.2032.8	15
41.041.3041.4	18	41.427.2030.1	9	41.437.2033.1	16
41.041.3041.8	18	41.427.2030.9	9	41.437.2034.1	17
41.041.3043.9	18	41.427.2032.4	9	41.437.2037.8	16
41.041.3053.1	18	41.427.2032.8	9	41.437.2038.8	17
41.041.4041.4	19	41.427.2033.1	10	41.437.2530.1	15
41.041.4041.8	19	41.427.2033.9	10	41.437.2532.8	15
41.041.4043.9	19	41.427.2034.1	11	41.437.2533.1	16

INDEX

BESTELLNUMMER | SEITE

41.437.2534.1	17	46.031.5051.4	31	46.032.M054.9	32
41.437.2537.8	16	46.031.5051.6	31	46.032.M055.7	40
41.437.2538.8	17	46.031.5053.0	39	46.050.0150.4	55
41.437.3030.1	15	46.031.5053.1	39	46.050.0151.4	51
41.437.3032.8	15	46.031.5053.9	39	46.050.0153.0	55
41.437.3033.1	16	46.031.5054.0	31	46.050.0153.1	55
41.437.3034.1	17	46.031.5054.1	31	46.050.0153.6	55
41.437.3037.8	16	46.031.5054.9	31	46.050.0153.9	55
41.437.3038.8	17	46.031.5055.7	39	46.050.0154.0	51
41.437.4030.1	15	46.031.5056.7	31	46.050.0154.1	51
41.437.4032.8	15	46.032.4450.4	38	46.050.1250.4	55
41.437.4033.1	16	46.032.4450.6	38	46.050.1251.4	51
41.437.4034.1	17	46.032.4451.4	30	46.050.1253.0	55
41.437.4037.8	16	46.032.4451.6	30	46.050.1253.1	55
41.437.4038.8	17	46.032.4453.0	38	46.050.1253.6	55
46.030.0150.6	41	46.032.4453.1	38	46.050.1253.9	55
46.030.0151.4	33	46.032.4453.9	38	46.050.1254.0	51
46.030.0151.6	33	46.032.4454.0	30	46.050.1254.1	51
46.030.0153.0	41	46.032.4454.1	30	46.051.4150.4	52
46.030.0153.1	41	46.032.4454.9	30	46.051.4151.4	48
46.030.0153.9	41	46.032.4455.7	38	46.051.4153.0	52
46.030.0154.0	33	46.032.4456.7	30	46.051.4153.1	52
46.030.0154.1	33	46.032.4550.4	38	46.051.4153.6	52
46.030.0154.9	33	46.032.4550.6	38	46.051.4153.9	52
46.030.0155.7	41	46.032.4551.4	30	46.051.4154.0	48
46.030.1250.4	41	46.032.4551.6	30	46.051.4154.1	48
46.030.1250.6	41	46.032.4553.0	38	46.051.4550.4	52
46.030.1251.4	33	46.032.4553.1	38	46.051.4551.4	48
46.030.1251.6	33	46.032.4553.9	38	46.051.4553.0	52
46.030.1253.0	41	46.032.4554.0	30	46.051.4553.1	52
46.030.1253.1	41	46.032.4554.1	30	46.051.4553.6	52
46.030.1253.9	41	46.032.4554.9	30	46.051.4553.9	52
46.030.1254.0	33	46.032.4555.7	38	46.051.4554.0	48
46.030.1254.1	33	46.032.4556.7	30	46.051.4554.1	48
46.030.1254.9	33	46.032.4951.4	30	46.051.5050.4	54
46.030.1255.7	41	46.032.4951.6	30	46.051.5051.4	50
46.030.1354.4	33	46.032.5050.4	39	46.051.5053.0	54
46.030.1354.7	33	46.032.5050.6	39	46.051.5053.1	54
46.030.1355.4	41	46.032.5051.4	31	46.051.5053.6	54
46.030.1355.7	41	46.032.5051.6	31	46.051.5053.9	54
46.031.4450.4	38	46.032.5053.0	39	46.051.5054.0	50
46.031.4450.6	38	46.032.5053.1	39	46.051.5054.1	50
46.031.4451.4	30	46.032.5053.9	39	46.051.M0L0.0	53
46.031.4451.6	30	46.032.5054.0	31	46.051.M0L0.1	53
46.031.4453.0	38	46.032.5054.1	31	46.051.M0L0.4	53
46.031.4453.1	38	46.032.5054.9	31	46.051.M0L0.6	53
46.031.4453.9	38	46.032.5055.7	39	46.051.M0L0.9	53
46.031.4454.0	30	46.032.5056.7	31	46.051.M0L1.0	49
46.031.4454.1	30	46.032.M0L0.0	40	46.051.M0L1.1	49
46.031.4454.9	30	46.032.M0L0.1	40	46.051.M0L1.4	49
46.031.4455.7	38	46.032.M0L0.4	40	46.051.M050.4	53
46.031.4456.7	30	46.032.M0L0.6	40	46.051.M051.4	49
46.031.4550.4	38	46.032.M0L0.7	40	46.051.M053.0	53
46.031.4550.6	38	46.032.M0L0.9	40	46.051.M053.1	53
46.031.4551.4	30	46.032.M0L1.0	32	46.051.M053.6	53
46.031.4551.6	30	46.032.M0L1.1	32	46.051.M053.9	53
46.031.4553.0	38	46.032.M0L1.4	32	46.051.M054.0	49
46.031.4553.1	38	46.032.M0L1.6	32	46.051.M054.1	49
46.031.4553.9	38	46.032.M0L1.9	32	46.052.4150.4	52
46.031.4554.0	30	46.032.M050.4	40	46.052.4151.4	48
46.031.4554.1	30	46.032.M050.6	40	46.052.4153.0	52
46.031.4554.9	30	46.032.M051.4	32	46.052.4153.1	52
46.031.4555.7	38	46.032.M051.6	32	46.052.4153.6	52
46.031.4556.7	30	46.032.M053.0	40	46.052.4153.9	52
46.031.4951.4	30	46.032.M053.1	40	46.052.4154.0	48
46.031.4951.6	30	46.032.M053.9	40	46.052.4154.1	48
46.031.5050.4	39	46.032.M054.0	32	46.052.4550.4	52
46.031.5050.6	39	46.032.M054.1	32	46.052.4551.4	48



INDEX

BESTELLNUMMER | SEITE

46.052.4553.0	52
46.052.4553.1	52
46.052.4553.6	52
46.052.4553.9	52
46.052.4554.0	48
46.052.4554.1	48
46.052.5050.4	54
46.052.5051.4	50
46.052.5053.0	54
46.052.5053.1	54
46.052.5053.6	54
46.052.5053.9	54
46.052.5054.0	50
46.052.5054.1	50
46.052.M0L0.0	53
46.052.M0L0.1	53
46.052.M0L0.4	53
46.052.M0L0.6	53
46.052.M0L0.9	53
46.052.M0L1.0	49
46.052.M0L1.1	49
46.052.M0L1.4	49
46.052.M050.4	53
46.052.M051.4	49
46.052.M053.0	53
46.052.M053.1	53
46.052.M053.6	53
46.052.M053.9	53
46.052.M054.0	49
46.052.M054.1	49
46.422.0508.4	35
46.422.0538.4	35
46.422.1000.1	34
46.422.1002.4	34
46.422.1003.1	34
46.422.1004.1	35
46.422.1007.4	34
46.422.1008.4	35
46.422.1030.1	34
46.422.1032.4	34
46.422.1033.1	34
46.422.1034.1	35
46.422.1037.4	34
46.422.1038.4	35
46.422.2000.1	34
46.422.2002.4	34
46.422.2003.1	34
46.422.2004.1	35
46.422.2007.4	34
46.422.2008.4	35
46.422.2030.1	34
46.422.2032.4	34
46.422.2033.1	34
46.422.2034.1	35
46.422.2037.4	34
46.422.2038.4	35
46.422.3000.1	34
46.422.3002.4	34
46.422.3003.1	34
46.422.3004.1	35
46.422.3007.4	34
46.422.3008.4	35
46.422.3030.1	34
46.422.3032.4	34
46.422.3033.1	34
46.422.3034.1	35
46.422.3037.4	34
46.422.3038.4	35

46.422.4000.1	34
46.422.4002.4	34
46.422.4003.1	34
46.422.4004.1	35
46.422.4007.4	34
46.422.4008.4	35
46.422.4030.1	34
46.422.4032.4	34
46.422.4033.1	34
46.422.4034.1	35
46.422.4037.4	34
46.422.4038.4	35
46.422.5000.1	34
46.422.5002.4	34
46.422.5003.1	34
46.422.5004.1	35
46.422.5007.4	34
46.422.5008.4	35
46.422.5030.1	34
46.422.5032.4	34
46.422.5033.1	34
46.422.5034.1	35
46.422.5037.4	34
46.422.5038.4	35
46.423.1030.1	36
46.423.1032.4	36
46.423.1033.1	36
46.423.1034.1	37
46.423.1037.4	36
46.423.1038.4	37
46.423.2030.1	36
46.423.2032.4	36
46.423.2033.1	36
46.423.2034.1	37
46.423.2037.4	36
46.423.2038.4	37
46.423.3030.1	36
46.423.3032.4	36
46.423.3033.1	36
46.423.3034.1	37
46.423.3037.4	36
46.423.3038.4	37
46.423.4030.1	36
46.423.4032.4	36
46.423.4033.1	36
46.423.4034.1	37
46.423.4037.4	36
46.423.4038.4	37
46.423.5030.1	36
46.423.5032.4	36
46.423.5033.1	36
46.423.5034.1	37
46.423.5037.4	36
46.423.5038.4	37
46.423.6030.1	36
46.423.6032.4	36
46.423.6033.1	36
46.423.6034.1	37
46.423.6037.4	36
46.423.6038.4	37
46.423.7030.1	36
46.423.7032.4	36
46.423.7033.1	36
46.423.7034.1	37
46.423.7037.4	36
46.423.7038.4	37
46.423.8030.1	36
46.423.8032.4	36

46.423.8033.1	36
46.423.8034.1	37
46.423.8037.4	36
46.423.8038.4	37
46.432.10B0.1	42
46.432.10B3.1	43
46.432.10B4.1	44
46.432.10C0.1	42
46.432.10C3.1	43
46.432.10C4.1	44
46.432.20B0.1	42
46.432.20B3.1	43
46.432.20B4.1	44
46.432.20C0.1	42
46.432.20C3.1	43
46.432.20C4.1	44
46.432.30B4.1	44
46.432.0500.1	42
46.432.0503.1	43
46.432.0504.1	44
46.432.0530.1	42
46.432.0533.1	43
46.432.0534.1	44
46.432.1000.1	42
46.432.1003.1	43
46.432.1004.1	44
46.432.1030.1	42
46.432.1033.1	43
46.432.1034.1	44
46.432.2000.1	42
46.432.2003.1	43
46.432.2004.1	44
46.432.2030.1	42
46.432.2033.1	43
46.432.2034.1	44
46.432.3000.1	42
46.432.3003.1	43
46.432.3004.1	44
46.432.3030.1	42
46.432.3033.1	43
46.432.3034.1	44
46.432.4000.1	42
46.432.4003.1	43
46.432.4004.1	44
46.432.4030.1	42
46.432.4033.1	43
46.432.4034.1	44
46.432.5000.1	42
46.432.5003.1	43
46.432.5004.1	44
46.432.5030.1	42
46.432.5033.1	43
46.432.5034.1	44
46.433.1000.1	46
46.433.1003.1	47
46.433.1004.1	47
46.433.1030.1	46
46.433.1030.9	46
46.433.1031.7	46
46.433.1033.1	47
46.433.1033.9	47
46.433.1034.1	47
46.433.1034.9	47
46.433.1035.7	47
46.433.1036.7	47
46.433.2000.1	46
46.433.2003.1	47
46.433.2004.1	47

INDEX

BESTELLNUMMER | SEITE

46.433.2030.1	46	46.433.7036.7	47	46.452.0564.1	58
46.433.2030.9	46	46.433.8000.1	46	46.452.0564.6	58
46.433.2031.7	46	46.433.8003.1	47	46.452.1000.1	56
46.433.2033.1	47	46.433.8004.1	47	46.452.1000.6	56
46.433.2033.9	47	46.433.8030.1	46	46.452.1003.1	57
46.433.2034.1	47	46.433.8030.9	46	46.452.1003.6	57
46.433.2034.9	47	46.433.8031.7	46	46.452.1004.1	58
46.433.2035.7	47	46.433.8033.1	47	46.452.1004.6	58
46.433.2036.7	47	46.433.8033.9	47	46.452.1030.1	56
46.433.3000.1	46	46.433.8034.1	47	46.452.1030.6	56
46.433.3003.1	47	46.433.8034.9	47	46.452.1033.1	57
46.433.3004.1	47	46.433.8035.7	47	46.452.1033.6	57
46.433.3030.1	46	46.433.8036.7	47	46.452.1034.1	58
46.433.3030.9	46	46.452.05C4.6	58	46.452.1034.6	58
46.433.3031.7	46	46.452.10B0.1	56	46.452.1060.1	56
46.433.3033.1	47	46.452.10B0.6	56	46.452.1060.6	56
46.433.3033.9	47	46.452.10B3.1	57	46.452.1063.1	57
46.433.3034.1	47	46.452.10B3.6	57	46.452.1063.6	57
46.433.3034.9	47	46.452.10B4.1	58	46.452.1064.1	58
46.433.3035.7	47	46.452.10B4.6	58	46.452.1064.6	58
46.433.3036.7	47	46.452.10C0.1	56	46.452.2000.1	56
46.433.4000.1	46	46.452.10C0.6	56	46.452.2000.6	56
46.433.4003.1	47	46.452.10C3.1	57	46.452.2003.1	57
46.433.4004.1	47	46.452.10C3.6	57	46.452.2003.6	57
46.433.4030.1	46	46.452.10C4.1	58	46.452.2004.1	58
46.433.4030.9	46	46.452.10C4.6	58	46.452.2004.6	58
46.433.4031.7	46	46.452.10D0.1	56	46.452.2030.1	56
46.433.4033.1	47	46.452.10D0.6	56	46.452.2030.6	56
46.433.4033.9	47	46.452.10D3.1	57	46.452.2033.1	57
46.433.4034.1	47	46.452.10D3.6	57	46.452.2033.6	57
46.433.4034.9	47	46.452.10D4.1	58	46.452.2034.1	58
46.433.4035.7	47	46.452.10D4.6	58	46.452.2034.6	58
46.433.4036.7	47	46.452.20B0.1	56	46.452.2060.1	56
46.433.5000.1	46	46.452.20B0.6	56	46.452.2060.6	56
46.433.5003.1	47	46.452.20B3.1	57	46.452.2063.1	57
46.433.5004.1	47	46.452.20B3.6	57	46.452.2063.6	57
46.433.5030.1	46	46.452.20B4.1	58	46.452.2064.1	58
46.433.5030.9	46	46.452.20B4.6	58	46.452.2064.6	58
46.433.5031.7	46	46.452.20C0.1	56	46.452.3000.1	56
46.433.5033.1	47	46.452.20C0.6	56	46.452.3000.6	56
46.433.5033.9	47	46.452.20C3.1	57	46.452.3003.1	57
46.433.5034.1	47	46.452.20C3.6	57	46.452.3003.6	57
46.433.5034.9	47	46.452.20C4.1	58	46.452.3004.1	58
46.433.5035.7	47	46.452.20C4.6	58	46.452.3004.6	58
46.433.5036.7	47	46.452.20D0.1	56	46.452.3030.1	56
46.433.6000.1	46	46.452.20D0.6	56	46.452.3030.6	56
46.433.6003.1	47	46.452.20D3.1	57	46.452.3033.1	57
46.433.6004.1	47	46.452.20D3.6	57	46.452.3033.6	57
46.433.6030.1	46	46.452.20D4.1	58	46.452.3034.1	58
46.433.6030.9	46	46.452.20D4.6	58	46.452.3034.6	58
46.433.6031.7	46	46.452.30C0.6	56	46.452.3060.1	56
46.433.6033.1	47	46.452.40C0.6	56	46.452.3060.6	56
46.433.6033.9	47	46.452.50C0.6	56	46.452.3063.1	57
46.433.6034.1	47	46.452.0500.1	56	46.452.3063.6	57
46.433.6034.9	47	46.452.0500.6	56	46.452.3064.1	58
46.433.6035.7	47	46.452.0503.1	57	46.452.3064.6	58
46.433.6036.7	47	46.452.0503.6	57	46.452.4000.1	56
46.433.7000.1	46	46.452.0504.6	58	46.452.4000.6	56
46.433.7003.1	47	46.452.0530.1	56	46.452.4003.1	57
46.433.7004.1	47	46.452.0530.6	56	46.452.4003.6	57
46.433.7030.1	46	46.452.0533.1	57	46.452.4004.1	58
46.433.7030.9	46	46.452.0533.6	57	46.452.4004.6	58
46.433.7031.7	46	46.452.0534.1	58	46.452.4030.1	56
46.433.7033.1	47	46.452.0534.6	58	46.452.4030.6	56
46.433.7033.9	47	46.452.0560.1	56	46.452.4033.1	57
46.433.7034.1	47	46.452.0560.6	56	46.452.4033.6	57
46.433.7034.9	47	46.452.0563.1	57	46.452.4034.1	58
46.433.7035.7	47	46.452.0563.6	57	46.452.4034.6	58



INDEX

BESTELLNUMMER | SEITE

46.452.4060.1	56
46.452.4060.6	56
46.452.4063.1	57
46.452.4063.6	57
46.452.4064.1	58
46.452.4064.6	58
46.452.5000.1	56
46.452.5000.6	56
46.452.5003.1	57
46.452.5003.6	57
46.452.5004.1	58
46.452.5004.6	58
46.452.5030.1	56
46.452.5030.6	56
46.452.5033.1	57
46.452.5033.6	57
46.452.5034.1	58
46.452.5034.6	58
46.452.5060.1	56
46.452.5060.6	56
46.452.5063.1	57
46.452.5063.6	57
46.452.5064.1	58
46.452.5064.6	58
46.452.6003.1	57
46.452.6033.1	57
46.453.1000.1	59
46.453.1000.6	59
46.453.1003.1	59
46.453.1003.6	59
46.453.1004.1	60
46.453.1004.6	60
46.453.1030.1	59
46.453.1030.6	59
46.453.1033.1	59
46.453.1033.6	59
46.453.1034.1	60
46.453.1034.6	60
46.453.1060.6	59
46.453.1063.6	59
46.453.1064.6	60
46.453.2000.1	59
46.453.2000.6	59
46.453.2003.1	59
46.453.2003.6	59
46.453.2004.1	60
46.453.2004.6	60
46.453.2030.1	59
46.453.2030.6	59
46.453.2033.1	59
46.453.2033.6	59
46.453.2034.1	60
46.453.2034.6	60
46.453.2060.6	59
46.453.2063.6	59
46.453.2064.6	60
46.453.3000.1	59
46.453.3000.6	59
46.453.3003.1	59
46.453.3003.6	59
46.453.3004.1	60
46.453.3004.6	60
46.453.3030.1	59
46.453.3030.6	59
46.453.3033.1	59
46.453.3033.6	59
46.453.3034.1	60
46.453.3034.6	60

46.453.3060.6	59
46.453.3063.6	59
46.453.3064.6	60
46.453.4000.1	59
46.453.4000.6	59
46.453.4003.1	59
46.453.4003.6	59
46.453.4004.1	60
46.453.4004.6	60
46.453.4030.1	59
46.453.4030.6	59
46.453.4033.1	59
46.453.4033.6	59
46.453.4034.1	60
46.453.4034.6	60
46.453.4060.6	59
46.453.4063.6	59
46.453.4064.6	60
46.453.5000.1	59
46.453.5000.6	59
46.453.5003.1	59
46.453.5003.6	59
46.453.5004.1	60
46.453.5004.6	60
46.453.5030.1	59
46.453.5030.6	59
46.453.5033.1	59
46.453.5033.6	59
46.453.5034.1	60
46.453.5034.6	60
46.453.5060.6	59
46.453.5063.6	59
46.453.5064.6	60
46.453.6000.1	59
46.453.6000.6	59
46.453.6003.1	59
46.453.6003.6	59
46.453.6004.1	60
46.453.6004.6	60
46.453.6030.1	59
46.453.6030.6	59
46.453.6033.1	59
46.453.6033.6	59
46.453.6034.1	60
46.453.6034.6	60
46.453.6060.6	59
46.453.6063.6	59
46.453.6064.6	60
46.453.7000.1	59
46.453.7000.6	59
46.453.7003.1	59
46.453.7003.6	59
46.453.7004.1	60
46.453.7004.6	60
46.453.7030.1	59
46.453.7030.6	59
46.453.7033.1	59
46.453.7033.6	59
46.453.7034.1	60
46.453.7034.6	60
46.453.7060.6	59
46.453.7063.6	59
46.453.7064.6	60
46.453.8000.1	59
46.453.8000.6	59
46.453.8003.1	59
46.453.8003.6	59
46.453.8004.1	60

46.453.8004.6	60
46.453.8030.1	59
46.453.8030.6	59
46.453.8033.1	59
46.453.8033.6	59
46.453.8034.1	60
46.453.8034.6	60
46.453.8060.6	59
46.453.8063.6	59
46.453.8064.6	60
95.101.0800.0	172
95.101.1300.0	172
96.020.0150.8	75
96.020.0151.4	75
96.020.0153.0	75
96.020.0153.1	75
96.020.0155.7	75
96.020.0250.8	75
96.020.0251.4	75
96.020.0253.0	75
96.020.0253.1	75
96.021.0050.8	70
96.021.0051.4	70
96.021.0053.0	70
96.021.0053.1	70
96.021.0150.8	70
96.021.0151.4	70
96.021.0153.0	70
96.021.0153.1	70
96.021.0250.8	71
96.021.0251.4	71
96.021.0253.0	71
96.021.0253.1	71
96.021.0351.4	71
96.021.0353.0	71
96.021.0353.1	71
96.021.0453.0	70
96.021.0453.1	70
96.021.0950.8	70
96.021.0951.4	70
96.021.1050.8	74
96.021.1051.4	74
96.021.1053.0	74
96.021.1053.1	74
96.021.2050.8	73
96.021.2051.4	73
96.021.2053.0	73
96.021.2053.1	73
96.021.2150.8	72
96.021.2151.4	72
96.021.2153.0	72
96.021.2153.1	72
96.021.4050.8	68
96.021.4051.4	68
96.021.4053.0	68
96.021.4053.1	68
96.021.4055.7	68
96.021.4150.8	68
96.021.4151.4	68
96.021.4153.0	68
96.021.4153.1	68
96.021.4155.7	68
96.021.4250.8*	69
96.021.4251.4*	69
96.021.4253.0*	69
96.021.4253.1*	69
96.021.4351.4*	69
96.021.4353.0*	69

INDEX

BESTELLNUMMER | SEITE

96.021.4353.1*	69	96.022.6150.8	72	96.024.6050.8	73
96.021.4451.4	68	96.022.6151.4	72	96.024.6051.4	73
96.021.4453.0	68	96.022.6153.0	72	96.024.6053.0	73
96.021.4453.1	68	96.022.6153.1	72	96.024.6053.1	73
96.021.4950.8	68	96.023.0050.8	70	96.024.6250.8	74
96.021.4951.4	68	96.023.0051.4	70	96.024.6251.4	74
96.021.5050.8	74	96.023.0053.0	70	96.024.6253.0	74
96.021.5051.4	74	96.023.0053.1	70	96.024.6253.1	74
96.021.5053.0	74	96.023.0150.8	70	96.025.2153.0	72
96.021.5053.1	74	96.023.0151.4	70	96.025.2153.1	72
96.021.6050.8	73	96.023.0153.0	70	96.025.6153.0	72
96.021.6051.4	73	96.023.0153.1	70	96.025.6153.1	72
96.021.6053.0	73	96.023.0950.8	71	96.026.2153.0	72
96.021.6053.1	73	96.023.0951.4	71	96.026.2153.1	72
96.021.6150.8	72	96.023.2050.8	73	96.026.6153.0	72
96.021.6151.4	72	96.023.2051.4	73	96.026.6153.1	72
96.021.6153.0	72	96.023.2053.0	73	96.030.0151.4	93
96.021.6153.1	72	96.023.2053.1	73	96.030.0153.0	93
96.022.0050.8	70	96.023.2250.8	74	96.030.0153.1	93
96.022.0051.4	70	96.023.2251.4	74	96.030.0153.9	93
96.022.0053.0	70	96.023.2253.0	74	96.030.0155.7	93
96.022.0053.1	70	96.023.2253.1	74	96.030.0251.4	93
96.022.0150.8	70	96.023.4050.8	69	96.030.0253.0	93
96.022.0151.4	70	96.023.4051.4	69	96.030.0253.1	93
96.022.0153.0	70	96.023.4053.0	69	96.030.0255.7	93
96.022.0153.1	70	96.023.4053.1	69	96.031.0051.4	84
96.022.0253.1	71	96.023.4150.8	69	96.031.0053.0	84
96.022.0350.8	71	96.023.4151.4	69	96.031.0053.1	84
96.022.0453.0	70	96.023.4153.0	69	96.031.0053.9	84
96.022.0453.1	70	96.023.4153.1	69	96.031.0055.7	84
96.022.0950.8	70	96.023.4950.8	69	96.031.0151.4	84
96.022.0951.4	70	96.023.4951.4	69	96.031.0153.0	84
96.022.1050.8	74	96.023.6050.8	73	96.031.0153.1	84
96.022.1051.4	74	96.023.6051.4	73	96.031.0153.9	84
96.022.1053.0	74	96.023.6053.0	73	96.031.0155.7	84
96.022.1053.1	74	96.023.6053.1	73	96.031.0253.0	84
96.022.2050.8	73	96.023.6250.8	74	96.031.0253.1	84
96.022.2051.4	73	96.023.6251.4	74	96.031.0253.9	84
96.022.2053.0	73	96.023.6253.0	74	96.031.0255.7	84
96.022.2053.1	73	96.023.6253.1	74	96.031.0353.0	85
96.022.2150.8	72	96.024.0050.8	70	96.031.0353.1	85
96.022.2151.4	72	96.024.0051.4	70	96.031.0353.9	85
96.022.2153.0	72	96.024.0053.0	70	96.031.0355.7	85
96.022.2153.1	72	96.024.0053.1	70	96.031.0553.9	84
96.022.4050.8	68	96.024.0150.8	70	96.031.0555.7	84
96.022.4051.4	68	96.024.0151.4	70	96.031.1051.4	91
96.022.4053.0	68	96.024.0153.0	70	96.031.1053.0	91
96.022.4053.1	68	96.024.0153.1	70	96.031.1053.1	91
96.022.4055.7	68	96.024.0950.8	71	96.031.1053.9	91
96.022.4150.8	68	96.024.0951.4	71	96.031.1055.7	91
96.022.4151.4	68	96.024.2050.8	73	96.031.2051.4	89
96.022.4153.0	68	96.024.2051.4	73	96.031.2053.0	89
96.022.4153.1	68	96.024.2053.0	73	96.031.2053.1	89
96.022.4155.7	68	96.024.2053.1	73	96.031.2053.9	89
96.022.4350.8*	69	96.024.2250.8	74	96.031.2055.7	89
96.022.4451.4	68	96.024.2251.4	74	96.031.2151.4	87
96.022.4453.0	68	96.024.2253.0	74	96.031.2153.0	87
96.022.4453.1	68	96.024.2253.1	74	96.031.2153.1	87
96.022.4950.8	68	96.024.4050.8	69	96.031.2153.9	87
96.022.4951.4	68	96.024.4051.4	69	96.031.2155.7	87
96.022.5050.8	74	96.024.4053.0	69	96.031.4051.4	82
96.022.5051.4	74	96.024.4053.1	69	96.031.4053.0	82
96.022.5053.0	74	96.024.4150.8	69	96.031.4053.1	82
96.022.5053.1	74	96.024.4151.4	69	96.031.4053.9	82
96.022.6050.8	73	96.024.4153.0	69	96.031.4054.3	154
96.022.6051.4	73	96.024.4153.1	69	96.031.4055.7	82
96.022.6053.0	73	96.024.4950.8	69	96.031.4151.4	82
96.022.6053.1	73	96.024.4951.4	69	96.031.4153.0	82



INDEX

BESTELLNUMMER | SEITE

96.031.4153.1	82
96.031.4153.9	82
96.031.4154.3	154
96.031.4155.7	82
96.031.4251.4*	83
96.031.4253.0*	83
96.031.4253.1*	83
96.031.4253.9*	83
96.031.4254.3*	154
96.031.4255.7*	83
96.031.4353.0*	83
96.031.4353.1*	83
96.031.4353.9*	83
96.031.4355.7*	83
96.031.4551.4	82
96.031.4553.0	82
96.031.4553.1	82
96.031.4553.9	82
96.031.4554.3	154
96.031.4555.7	82
96.031.5051.4	91
96.031.5053.0	91
96.031.5053.1	91
96.031.5053.9	91
96.031.5054.3	157
96.031.5055.7	91
96.031.6051.4	89
96.031.6053.0	89
96.031.6053.1	89
96.031.6053.9	89
96.031.6054.3	156
96.031.6055.7	89
96.031.6151.4	87
96.031.6153.0	87
96.031.6153.1	87
96.031.6153.9	87
96.031.6154.3	155
96.031.6155.7	87
96.032.0051.4	84
96.032.0053.0	84
96.032.0053.1	84
96.032.0053.9	84
96.032.0055.7	84
96.032.0151.4	84
96.032.0153.0	84
96.032.0153.1	84
96.032.0153.9	84
96.032.0155.7	84
96.032.0251.4	84
96.032.0253.1	84
96.032.0351.4	85
96.032.0553.9	84
96.032.0555.7	84
96.032.1051.4	91
96.032.1053.0	91
96.032.1053.1	91
96.032.1053.9	91
96.032.1055.7	91
96.032.2051.4	89
96.032.2053.0	89
96.032.2053.1	89
96.032.2053.9	89
96.032.2055.7	89
96.032.2151.4	87
96.032.2153.0	87
96.032.2153.1	87
96.032.2153.9	87
96.032.2155.7	87

96.032.4051.4	82
96.032.4053.0	82
96.032.4053.1	82
96.032.4053.9	82
96.032.4054.3	154
96.032.4055.7	82
96.032.4151.4	82
96.032.4153.0	82
96.032.4153.1	82
96.032.4153.9	82
96.032.4154.3	154
96.032.4155.7	82
96.032.4251.4*	83
96.032.4253.0*	83
96.032.4253.1*	83
96.032.4353.0*	83
96.032.4353.1*	83
96.032.4551.4	82
96.032.4553.0	82
96.032.4553.1	82
96.032.4553.9	82
96.032.4554.3	154
96.032.4555.7	82
96.032.5051.4	91
96.032.5053.0	91
96.032.5053.1	91
96.032.5053.9	91
96.032.5054.3	157
96.032.5055.7	91
96.032.6051.4	89
96.032.6053.0	89
96.032.6053.1	89
96.032.6053.9	89
96.032.6054.3	156
96.032.6055.7	89
96.032.6151.4	87
96.032.6153.0	87
96.032.6153.1	87
96.032.6153.9	87
96.032.6154.3	155
96.032.6155.7	87
96.033.0051.4	84
96.033.0053.0	84
96.033.0053.1	84
96.033.0053.9	84
96.033.0055.7	84
96.033.0151.4	84
96.033.0153.0	84
96.033.0153.1	84
96.033.0153.9	84
96.033.0155.7	84
96.033.2051.4	89
96.033.2053.0	89
96.033.2053.1	89
96.033.2053.9	89
96.033.2055.7	89
96.033.2251.4	91
96.033.2253.0	91
96.033.2253.1	91
96.033.2253.9	91
96.033.2255.7	91
96.033.4051.4	82
96.033.4053.0	82
96.033.4053.1	82
96.033.4053.9	82
96.033.4054.3	154
96.033.4055.7	82
96.033.4151.4	82

96.033.4153.0	82
96.033.4153.1	82
96.033.4153.9	82
96.033.4154.3	154
96.033.4155.7	82
96.033.6051.4	89
96.033.6053.0	89
96.033.6053.1	89
96.033.6053.9	89
96.033.6054.3	156
96.033.6055.7	89
96.033.6251.4	91
96.033.6253.0	91
96.033.6253.1	91
96.033.6253.9	91
96.033.6254.3	157
96.033.6255.7	91
96.034.0051.4	84
96.034.0053.0	84
96.034.0053.1	84
96.034.0053.9	84
96.034.0055.7	84
96.034.0151.4	84
96.034.0153.0	84
96.034.0153.1	84
96.034.0153.9	84
96.034.0155.7	84
96.034.2051.4	89
96.034.2053.0	89
96.034.2053.1	89
96.034.2053.9	89
96.034.2055.7	89
96.034.2251.4	91
96.034.2253.0	91
96.034.2253.1	91
96.034.2253.9	91
96.034.2255.7	91
96.034.4051.4	82
96.034.4053.0	82
96.034.4053.1	82
96.034.4053.9	82
96.034.4054.3	154
96.034.4055.7	82
96.034.4151.4	82
96.034.4153.0	82
96.034.4153.1	82
96.034.4153.9	82
96.034.4154.3	154
96.034.4155.7	82
96.034.6051.4	89
96.034.6053.0	89
96.034.6053.1	89
96.034.6053.9	89
96.034.6054.3	156
96.034.6055.7	89
96.034.6251.4	91
96.034.6253.0	91
96.034.6253.1	91
96.034.6253.9	91
96.034.6254.3	157
96.034.6255.7	91
96.035.2153.0	87
96.035.2153.1	87
96.035.6153.0	87
96.035.6153.1	87
96.036.2153.0	87
96.036.2153.1	87
96.036.6153.0	87

INDEX

BESTELLNUMMER | SEITE

96.036.6153.1	87	96.050.3153.1	120	96.052.4251.4*	114
96.040.0151.4	108	96.050.4153.1	120	96.052.4253.0*	114
96.041.4051.4	102	96.050.5153.1	120	96.052.4253.1*	114
96.041.4053.0	102	96.050.6153.1	120	96.052.4253.6*	114
96.041.4053.1	102	96.050.7153.1	120	96.052.4353.0*	115
96.041.4151.4	102	96.051.4051.4	114	96.052.4353.1*	115
96.041.4153.0	102	96.051.4053.0	114	96.052.4353.6*	115
96.041.4153.1	102	96.051.4053.1	114	96.052.4551.4	114
96.041.4253.0*	102	96.051.4053.6	114	96.052.4553.0	114
96.041.4253.1*	102	96.051.4053.8	114	96.052.4553.1	114
96.041.4353.0*	103	96.051.4053.9	114	96.052.4553.6	114
96.041.4353.1*	103	96.051.4054.3	160	96.052.4553.8	114
96.041.4553.0	102	96.051.4151.4	114	96.052.4553.9	114
96.041.4553.1	102	96.051.4153.0	114	96.052.4554.3	160
96.041.5051.4	107	96.051.4153.1	114	96.052.5051.4	119
96.041.5053.0	107	96.051.4153.6	114	96.052.5053.0	119
96.041.5053.1	107	96.051.4153.8	114	96.052.5053.1	119
96.041.6051.4	106	96.051.4153.9	114	96.052.5053.6	119
96.041.6053.0	106	96.051.4154.3	160	96.052.5053.9	119
96.041.6053.1	106	96.051.4251.4*	114	96.052.5054.3	164
96.041.6153.0	105	96.051.4253.0*	114	96.052.6051.4	118
96.041.6153.1	105	96.051.4253.1*	114	96.052.6053.0	118
96.042.4051.4	102	96.051.4253.6*	114	96.052.6053.1	118
96.042.4053.0	102	96.051.4253.9*	114	96.052.6053.6	118
96.042.4053.1	102	96.051.4351.4*	115	96.052.6053.9	118
96.042.4151.4	102	96.051.4353.0*	115	96.052.6054.3	163
96.042.4153.0	102	96.051.4353.1*	115	96.052.6151.4	117
96.042.4153.1	102	96.051.4353.6*	115	96.052.6153.0	117
96.042.4353.1*	103	96.051.4353.9*	115	96.052.6153.1	117
96.042.4553.0	102	96.051.4551.4	114	96.052.6153.6	117
96.042.4553.1	102	96.051.4553.0	114	96.052.6153.9	117
96.042.5051.4	107	96.051.4553.1	114	96.052.6154.3	162
96.042.5053.0	107	96.051.4553.6	114	96.053.4051.4	114
96.042.5053.1	107	96.051.4553.8	114	96.053.4053.0	114
96.042.6051.4	106	96.051.4553.9	114	96.053.4053.1	114
96.042.6053.0	106	96.051.4554.3	160	96.053.4053.6	114
96.042.6053.1	106	96.051.5051.4	119	96.053.4053.9	114
96.042.6153.0	105	96.051.5053.0	119	96.053.4151.4	114
96.042.6153.1	105	96.051.5053.1	119	96.053.4153.0	114
96.043.4053.0	102	96.051.5053.6	119	96.053.4153.1	114
96.043.4053.1	102	96.051.5053.9	119	96.053.4153.6	114
96.043.4153.0	102	96.051.5054.3	164	96.053.4153.9	114
96.043.4153.1	102	96.051.6051.4	118	96.053.6051.4	118
96.043.6053.0	106	96.051.6053.0	118	96.053.6053.0	118
96.043.6053.1	106	96.051.6053.1	118	96.053.6053.1	118
96.043.6251.4	107	96.051.6053.6	118	96.053.6053.6	118
96.043.6253.0	107	96.051.6053.9	118	96.053.6053.9	118
96.043.6253.1	107	96.051.6054.3	163	96.053.6054.3	163
96.044.4053.0	102	96.051.6151.4	117	96.053.6251.4	119
96.044.4053.1	102	96.051.6153.0	117	96.053.6253.0	119
96.044.4153.0	102	96.051.6153.1	117	96.053.6253.1	119
96.044.4153.1	102	96.051.6153.6	117	96.053.6253.6	119
96.044.6051.4	106	96.051.6153.9	117	96.053.6253.9	119
96.044.6053.0	106	96.051.6154.3	162	96.053.6254.3	164
96.044.6053.1	106	96.052.4051.4	114	96.054.4051.4	114
96.044.6251.4	107	96.052.4053.0	114	96.054.4053.0	114
96.044.6253.0	107	96.052.4053.1	114	96.054.4053.1	114
96.044.6253.1	107	96.052.4053.6	114	96.054.4053.6	114
96.045.6153.0	105	96.052.4053.8	114	96.054.4053.9	114
96.045.6153.1	105	96.052.4053.9	114	96.054.4151.4	114
96.046.6153.0	105	96.052.4054.3	160	96.054.4153.0	114
96.046.6153.1	105	96.052.4151.4	114	96.054.4153.1	114
96.050.0153.0	120	96.052.4153.0	114	96.054.4153.6	114
96.050.0153.1	120	96.052.4153.1	114	96.054.4153.9	114
96.050.0153.6	120	96.052.4153.6	114	96.054.6051.4	118
96.050.0153.9	120	96.052.4153.8	114	96.054.6053.0	118
96.050.1153.1	120	96.052.4153.9	114	96.054.6053.1	118
96.050.2153.1	120	96.052.4154.3	160	96.054.6053.6	118



INDEX

BESTELLNUMMER | SEITE

96.054.6053.9	118	96.071.6053.6	149	96.074.4153.6	144
96.054.6054.3	163	96.071.6053.9	149	96.074.4153.9	144
96.054.6251.4	119	96.071.6153.0	147	96.074.6053.0	149
96.054.6253.0	119	96.071.6153.1	147	96.074.6053.1	149
96.054.6253.1	119	96.071.6153.6	147	96.074.6053.6	149
96.054.6253.6	119	96.071.6153.9	147	96.074.6053.9	149
96.054.6253.9	119	96.071.6253.0	151	96.074.6253.0	151
96.054.6254.3	164	96.071.6253.1	151	96.074.6253.1	151
96.055.6153.0	117	96.071.6253.6	151	96.074.6253.6	151
96.055.6153.1	117	96.071.6253.9	151	96.074.6253.9	151
96.055.6153.6	117	96.071.6353.1	153	96.075.6153.0	147
96.056.6153.0	117	96.071.6353.6	153	96.075.6153.1	147
96.056.6153.1	117	96.071.6353.9	153	96.075.6153.6	147
96.056.6153.6	117	96.072.4053.0	142	96.075.6153.9	147
96.061.4053.6	130	96.072.4053.1	142	96.076.6153.0	147
96.061.4153.6	131	96.072.4053.6	142	96.076.6153.1	147
96.061.4253.6*	132	96.072.4053.9	142	96.076.6153.6	147
96.061.4353.6*	132	96.072.4153.0	143	96.076.6153.9	147
96.061.4553.6	131	96.072.4153.1	143	96.131.0053.0	86
96.061.4853.6	130	96.072.4153.6	143	96.131.0053.1	86
96.061.6053.6	137	96.072.4153.9	143	96.131.0055.7	86
96.061.6153.6	135	96.072.4253.1*	144	96.131.0153.0	86
96.061.6253.6	139	96.072.4253.6*	144	96.131.0153.1	86
96.061.6353.6	141	96.072.4553.0	143	96.131.0155.7	86
96.062.4053.6	130	96.072.4553.1	143	96.131.1053.0	92
96.062.4153.6	131	96.072.4553.6	143	96.131.1053.1	92
96.062.4553.6	131	96.072.4553.9	143	96.131.1055.7	92
96.062.4853.6	130	96.072.4853.0	142	96.131.2053.0	90
96.062.6053.6	137	96.072.4853.1	142	96.131.2053.1	90
96.062.6153.6	135	96.072.4853.6	142	96.131.2153.0	88
96.062.6253.6	139	96.072.4853.9	142	96.131.2153.1	88
96.062.6353.6	141	96.072.6053.0	149	96.131.4553.0	86
96.063.4053.6	132	96.072.6053.1	149	96.131.4553.1	86
96.063.4153.6	132	96.072.6053.6	149	96.132.0053.0	86
96.063.6053.6	137	96.072.6053.9	149	96.132.0053.1	86
96.063.6253.6	139	96.072.6153.0	147	96.132.0055.7	86
96.064.4053.6	132	96.072.6153.1	147	96.132.0153.0	86
96.064.4153.6	132	96.072.6153.6	147	96.132.0153.1	86
96.064.6053.6	137	96.072.6153.9	147	96.132.1053.0	92
96.064.6253.6	139	96.072.6253.0	151	96.132.1053.1	92
96.065.6153.6	135	96.072.6253.1	151	96.132.1055.7	92
96.066.6153.6	135	96.072.6253.6	151	96.132.2053.0	90
96.071.4053.0	142	96.072.6253.9	151	96.132.2053.1	90
96.071.4053.1	142	96.072.6353.1	153	96.132.2153.0	88
96.071.4053.6	142	96.072.6353.6	153	96.132.2153.1	88
96.071.4053.9	142	96.072.6353.9	153	96.132.4553.0	86
96.071.4153.0	143	96.073.4053.0	144	96.132.4553.1	86
96.071.4153.1	143	96.073.4053.1	144	96.133.0053.0	86
96.071.4153.6	143	96.073.4053.6	144	96.133.0153.0	86
96.071.4153.9	143	96.073.4053.9	144	96.133.0153.1	86
96.071.4253.0*	144	96.073.4153.0	144	96.133.2053.0	90
96.071.4253.1*	144	96.073.4153.1	144	96.133.2053.1	90
96.071.4253.6*	144	96.073.4153.6	144	96.133.2253.0	92
96.071.4253.9*	144	96.073.4153.9	144	96.133.2253.1	92
96.071.4353.0*	144	96.073.6053.0	149	96.134.0053.0	86
96.071.4353.1*	144	96.073.6053.1	149	96.134.0153.0	86
96.071.4353.6*	144	96.073.6053.6	149	96.134.0153.1	86
96.071.4353.9*	144	96.073.6053.9	149	96.134.2053.0	90
96.071.4553.0	143	96.073.6253.0	151	96.134.2053.1	90
96.071.4553.1	143	96.073.6253.1	151	96.134.2253.0	92
96.071.4553.6	143	96.073.6253.6	151	96.134.2253.1	92
96.071.4553.9	143	96.073.6253.9	151	96.135.2153.0	88
96.071.4853.0	142	96.074.4053.0	144	96.135.2153.1	88
96.071.4853.1	142	96.074.4053.1	144	96.136.2153.0	88
96.071.4853.6	142	96.074.4053.6	144	96.136.2153.1	88
96.071.4853.9	142	96.074.4053.9	144	96.141.0053.0	104
96.071.6053.0	149	96.074.4153.0	144	96.141.0053.1	104
96.071.6053.1	149	96.074.4153.1	144	96.141.0153.0	104

INDEX

BESTELLNUMMER | SEITE

96.141.0153.1	104	96.152.0051.4	116	96.154.2253.1	119
96.141.0553.0	104	96.152.0053.0	116	96.154.2253.6	119
96.141.0553.1	104	96.152.0053.1	116	96.154.2253.9	119
96.141.1053.0	107	96.152.0053.6	116	96.155.2153.0	117
96.141.1053.1	107	96.152.0053.9	116	96.156.2153.0	117
96.141.2053.0	106	96.152.0151.4	116	96.161.0053.6	133
96.141.2053.1	106	96.152.0153.0	116	96.161.0153.6	133
96.141.2153.0	105	96.152.0153.1	116	96.161.0553.6	134
96.141.2153.1	105	96.152.0153.6	116	96.161.0853.6	133
96.142.0053.0	104	96.152.0153.9	116	96.161.2053.6	137
96.142.0053.1	104	96.152.0551.4	116	96.161.2153.6	135
96.142.0153.0	104	96.152.0553.0	116	96.161.2253.6	139
96.142.0153.1	104	96.152.0553.1	116	96.161.2353.6	141
96.142.0553.0	104	96.152.0553.6	116	96.162.0053.6	133
96.142.0553.1	104	96.152.0553.9	116	96.162.0153.6	133
96.142.1053.0	107	96.152.1051.4	119	96.162.0553.6	134
96.142.1053.1	107	96.152.1053.0	119	96.162.0853.6	133
96.142.2053.0	106	96.152.1053.1	119	96.162.2053.6	137
96.142.2053.1	106	96.152.1053.6	119	96.162.2153.6	135
96.142.2153.0	105	96.152.1053.8	119	96.162.2253.6	139
96.142.2153.1	105	96.152.1053.9	119	96.162.2353.6	141
96.143.0053.0	104	96.152.2051.4	118	96.163.0053.6	134
96.143.0053.1	104	96.152.2053.0	118	96.163.0153.6	134
96.143.0153.0	104	96.152.2053.1	118	96.163.2053.6	138
96.143.0153.1	104	96.152.2053.6	118	96.163.2253.6	140
96.143.2053.0	106	96.152.2053.9	118	96.164.0053.6	134
96.143.2053.1	106	96.152.2151.4	117	96.164.0153.6	134
96.143.2253.0	107	96.152.2153.0	117	96.164.2053.6	138
96.143.2253.1	107	96.152.2153.1	117	96.164.2253.6	140
96.144.0053.0	104	96.152.2153.6	117	96.165.2153.6	136
96.144.0053.1	104	96.152.2153.9	117	96.166.2153.6	136
96.144.0153.0	104	96.153.0051.4	116	96.171.0053.0	145
96.144.0153.1	104	96.153.0053.0	116	96.171.0053.1	145
96.144.2053.0	106	96.153.0053.1	116	96.171.0053.6	145
96.144.2053.1	106	96.153.0053.6	116	96.171.0053.9	145
96.144.2253.0	107	96.153.0053.9	116	96.171.0153.0	145
96.144.2253.1	107	96.153.0151.4	116	96.171.0153.1	145
96.151.0051.4	116	96.153.0153.0	116	96.171.0153.6	145
96.151.0053.0	116	96.153.0153.1	116	96.171.0153.9	145
96.151.0053.1	116	96.153.0153.6	116	96.171.0553.0	146
96.151.0053.6	116	96.153.0153.9	116	96.171.0553.1	146
96.151.0053.9	116	96.153.2051.4	118	96.171.0553.6	146
96.151.0151.4	116	96.153.2053.0	118	96.171.0553.9	146
96.151.0153.0	116	96.153.2053.1	118	96.171.0853.0	145
96.151.0153.1	116	96.153.2053.6	118	96.171.0853.1	145
96.151.0153.6	116	96.153.2053.9	118	96.171.0853.6	145
96.151.0153.9	116	96.153.2251.4	119	96.171.0853.9	145
96.151.0551.4	116	96.153.2253.0	119	96.171.2053.0	149
96.151.0553.0	116	96.153.2253.1	119	96.171.2053.1	149
96.151.0553.1	116	96.153.2253.6	119	96.171.2053.6	149
96.151.0553.6	116	96.153.2253.9	119	96.171.2053.9	149
96.151.0553.9	116	96.154.0051.4	116	96.171.2153.0	147
96.151.1051.4	119	96.154.0053.0	116	96.171.2153.1	147
96.151.1053.0	119	96.154.0053.1	116	96.171.2153.6	147
96.151.1053.1	119	96.154.0053.6	116	96.171.2153.9	147
96.151.1053.6	119	96.154.0053.9	116	96.171.2253.0	151
96.151.1053.8	119	96.154.0151.4	116	96.171.2253.1	151
96.151.1053.9	119	96.154.0153.0	116	96.171.2253.6	151
96.151.2051.4	118	96.154.0153.1	116	96.171.2253.9	151
96.151.2053.0	118	96.154.0153.6	116	96.171.2353.1	153
96.151.2053.1	118	96.154.0153.9	116	96.171.2353.6	153
96.151.2053.6	118	96.154.2051.4	118	96.171.2353.9	153
96.151.2053.9	118	96.154.2053.0	118	96.172.0053.0	145
96.151.2151.4	117	96.154.2053.1	118	96.172.0053.1	145
96.151.2153.0	117	96.154.2053.6	118	96.172.0053.6	145
96.151.2153.1	117	96.154.2053.9	118	96.172.0053.9	145
96.151.2153.6	117	96.154.2251.4	119	96.172.0153.0	145
96.151.2153.9	117	96.154.2253.0	119	96.172.0153.1	145



INDEX

BESTELLNUMMER | SEITE

96.172.0153.6	145
96.172.0153.9	145
96.172.0553.0	146
96.172.0553.1	146
96.172.0553.6	146
96.172.0553.9	146
96.172.0853.0	145
96.172.0853.1	145
96.172.0853.6	145
96.172.0853.9	145
96.172.2053.0	149
96.172.2053.1	149
96.172.2053.6	149
96.172.2053.9	149
96.172.2153.0	147
96.172.2153.1	147
96.172.2153.6	147
96.172.2153.9	147
96.172.2253.0	151
96.172.2253.1	151
96.172.2253.6	151
96.172.2253.9	151
96.172.2353.1	153
96.172.2353.6	153
96.172.2353.9	153
96.173.0053.0	146
96.173.0053.1	146
96.173.0053.6	146
96.173.0053.9	146
96.173.0153.0	146
96.173.0153.1	146
96.173.0153.6	146
96.173.0153.9	146
96.173.2053.0	150
96.173.2053.1	150
96.173.2053.6	150
96.173.2053.9	150
96.173.2253.0	152
96.173.2253.1	152
96.173.2253.6	152
96.173.2253.9	152
96.174.0053.0	146
96.174.0053.1	146
96.174.0053.6	146
96.174.0053.9	146
96.174.0153.0	146
96.174.0153.1	146
96.174.0153.6	146
96.174.0153.9	146
96.174.2053.0	150
96.174.2053.1	150
96.174.2053.6	150
96.174.2053.9	150
96.174.2253.0	152
96.174.2253.1	152
96.174.2253.6	152
96.174.2253.9	152
96.175.2153.0	148
96.175.2153.1	148
96.175.2153.6	148
96.175.2153.9	148
96.176.2153.0	148
96.176.2153.1	148
96.176.2153.6	148
96.176.2153.9	148
96.222.1000.1	76
96.222.1002.4	76
96.222.1003.1	77

96.222.1004.1	77
96.222.1007.4	77
96.222.1008.4	77
96.222.1030.1	76
96.222.1032.4	76
96.222.1033.1	77
96.222.1034.1	77
96.222.1037.4	77
96.222.1038.4	77
96.222.1092.4	76
96.222.1092.8	76
96.222.1097.4	77
96.222.1097.8	77
96.222.1098.4	77
96.222.1098.8	77
96.222.2000.1	76
96.222.2002.4	76
96.222.2003.1	77
96.222.2004.1	77
96.222.2007.4	77
96.222.2008.4	77
96.222.2030.1	76
96.222.2032.4	76
96.222.2033.1	77
96.222.2034.1	77
96.222.2037.4	77
96.222.2038.4	77
96.222.2092.4	76
96.222.2092.8	76
96.222.2097.4	77
96.222.2097.8	77
96.222.2098.4	77
96.222.2098.8	77
96.222.3000.1	76
96.222.3002.4	76
96.222.3003.1	77
96.222.3004.1	77
96.222.3007.4	77
96.222.3008.4	77
96.222.3030.1	76
96.222.3032.4	76
96.222.3033.1	77
96.222.3034.1	77
96.222.3037.4	77
96.222.3038.4	77
96.222.3092.4	76
96.222.3092.8	76
96.222.3097.4	77
96.222.3097.8	77
96.222.3098.4	77
96.222.3098.8	77
96.222.4000.1	76
96.222.4002.4	76
96.222.4003.1	77
96.222.4004.1	77
96.222.4007.4	77
96.222.4008.4	77
96.222.4030.1	76
96.222.4032.4	76
96.222.4033.1	77
96.222.4034.1	77
96.222.4037.4	77
96.222.4038.4	77
96.222.4092.4	76
96.222.4092.8	76
96.222.4097.4	77
96.222.4097.8	77
96.222.4098.4	77

96.222.4098.8	77
96.222.5000.1	76
96.222.5002.4	76
96.222.5003.1	77
96.222.5004.1	77
96.222.5007.4	77
96.222.5008.4	77
96.222.5030.1	76
96.222.5032.4	76
96.222.5033.1	77
96.222.5034.1	77
96.222.5037.4	77
96.222.5038.4	77
96.222.5092.4	76
96.222.5092.8	76
96.222.5097.4	77
96.222.5097.8	77
96.222.5098.4	77
96.222.5098.8	77
96.222.6000.1	76
96.222.6002.4	76
96.222.6003.1	77
96.222.6004.1	77
96.222.6007.4	77
96.222.6008.4	77
96.222.6030.1	76
96.222.6032.4	76
96.222.6033.1	77
96.222.6034.1	77
96.222.6037.4	77
96.222.6038.4	77
96.222.6092.4	76
96.222.6092.8	76
96.222.6097.4	77
96.222.6097.8	77
96.222.6098.4	77
96.222.6098.8	77
96.222.7000.1	76
96.222.7002.4	76
96.222.7003.1	77
96.222.7004.1	77
96.222.7007.4	77
96.222.7008.4	77
96.222.7030.1	76
96.222.7032.4	76
96.222.7033.1	77
96.222.7034.1	77
96.222.7037.4	77
96.222.7038.4	77
96.222.7092.4	76
96.222.7092.8	76
96.222.7097.4	77
96.222.7097.8	77
96.222.7098.4	77
96.222.7098.8	77
96.222.8000.1	76
96.222.8002.4	76
96.222.8003.1	77
96.222.8004.1	77
96.222.8007.4	77
96.222.8008.4	77
96.222.8030.1	76
96.222.8032.4	76
96.222.8033.1	77
96.222.8034.1	77
96.222.8037.4	77
96.222.8038.4	77
96.222.8092.4	76

INDEX

BESTELLNUMMER | SEITE

96.222.8092.8	76
96.222.8097.4	77
96.222.8097.8	77
96.222.8098.4	77
96.222.8098.8	77
96.223.1092.4	79
96.223.1092.8	79
96.223.1097.4	79
96.223.1097.8	79
96.223.1098.4	80
96.223.1098.8	80
96.223.2092.4	79
96.223.2092.8	79
96.223.2097.4	79
96.223.2097.8	79
96.223.2098.4	80
96.223.2098.8	80
96.223.3092.4	79
96.223.3092.8	79
96.223.3097.4	79
96.223.3097.8	79
96.223.3098.4	80
96.223.3098.8	80
96.223.4092.4	79
96.223.4092.8	79
96.223.4097.4	79
96.223.4097.8	79
96.223.4098.4	80
96.223.4098.8	80
96.223.5092.4	79
96.223.5092.8	79
96.223.5097.4	79
96.223.5097.8	79
96.223.5098.4	80
96.223.5098.8	80
96.223.6092.4	79
96.223.6092.8	79
96.223.6097.4	79
96.223.6097.8	79
96.223.6098.4	80
96.223.6098.8	80
96.223.7092.4	79
96.223.7092.8	79
96.223.7097.4	79
96.223.7097.8	79
96.223.7098.4	80
96.223.7098.8	80
96.223.8092.4	79
96.223.8092.8	79
96.223.8097.4	79
96.223.8097.8	79
96.223.8098.4	80
96.223.8098.8	80
96.232.10B0.1	94
96.232.10B1.7	94
96.232.10B3.1	95
96.232.10B4.1	96
96.232.10B5.7	95
96.232.10B6.7	96
96.232.10C0.1	94
96.232.10C1.7	94
96.232.10C3.1	95
96.232.10C4.1	96
96.232.10C5.7	95
96.232.10C6.7	96
96.232.10D0.1	94
96.232.10D1.7	94
96.232.10D3.1	95

96.232.10D4.1	96
96.232.10D5.7	95
96.232.10D6.7	96
96.232.20B0.1	94
96.232.20B1.7	94
96.232.20B3.1	95
96.232.20B4.1	96
96.232.20B5.7	95
96.232.20B6.7	96
96.232.20C0.1	94
96.232.20C1.7	94
96.232.20C3.1	95
96.232.20C4.1	96
96.232.20C5.7	95
96.232.20C6.7	96
96.232.20D0.1	94
96.232.20D1.7	94
96.232.20D3.1	95
96.232.20D4.1	96
96.232.20D5.7	95
96.232.20D6.7	96
96.232.30B0.1	94
96.232.40B0.1	94
96.232.50B0.1	94
96.232.1000.1	94
96.232.1001.7	94
96.232.1003.1	95
96.232.1004.1	96
96.232.1005.7	95
96.232.1006.7	96
96.232.1030.1	94
96.232.1031.7	94
96.232.1033.1	95
96.232.1034.1	96
96.232.1035.7	95
96.232.1036.7	96
96.232.1050.1	94
96.232.1053.1	95
96.232.1054.1	96
96.232.2000.1	94
96.232.2001.7	94
96.232.2003.1	95
96.232.2004.1	96
96.232.2005.7	95
96.232.2006.7	96
96.232.2030.1	94
96.232.2031.7	94
96.232.2033.1	95
96.232.2034.1	96
96.232.2035.7	95
96.232.2036.7	96
96.232.2050.1	94
96.232.2053.1	95
96.232.2054.1	96
96.232.3000.1	94
96.232.3001.7	94
96.232.3003.1	95
96.232.3004.1	96
96.232.3005.7	95
96.232.3006.7	96
96.232.3030.1	94
96.232.3031.7	94
96.232.3033.1	95
96.232.3034.1	96
96.232.3036.7	96
96.232.3050.1	94
96.232.3053.1	95
96.232.3054.1	96

96.232.4000.1	94
96.232.4001.7	94
96.232.4003.1	95
96.232.4004.1	96
96.232.4005.7	95
96.232.4006.7	96
96.232.4030.1	94
96.232.4031.7	94
96.232.4033.1	95
96.232.4034.1	96
96.232.4035.7	95
96.232.4036.7	96
96.232.4050.1	94
96.232.4053.1	95
96.232.4054.1	96
96.232.5000.1	94
96.232.5001.7	94
96.232.5003.1	95
96.232.5004.1	96
96.232.5005.7	95
96.232.5006.7	96
96.232.5030.1	94
96.232.5031.7	94
96.232.5033.1	95
96.232.5034.1	96
96.232.5035.7	95
96.232.5036.7	96
96.232.5050.1	94
96.232.5053.1	95
96.232.5054.1	96
96.232.6000.1	94
96.232.6001.7	94
96.232.6003.1	95
96.232.6004.1	96
96.232.6005.7	95
96.232.6006.7	96
96.232.6030.1	94
96.232.6031.7	94
96.232.6033.1	95
96.232.6034.1	96
96.232.6035.7	95
96.232.6036.7	96
96.232.6050.1	94
96.232.6053.1	95
96.232.6054.1	96
96.232.7000.1	94
96.232.7001.7	94
96.232.7003.1	95
96.232.7004.1	96
96.232.7005.7	95
96.232.7006.7	96
96.232.7030.1	94
96.232.7031.7	94
96.232.7033.1	95
96.232.7034.1	96
96.232.7035.7	95
96.232.7036.7	96
96.232.7050.1	94
96.232.7053.1	95
96.232.7054.1	96
96.232.8000.1	94
96.232.8001.7	94
96.232.8003.1	95
96.232.8004.1	96
96.232.8005.7	95
96.232.8006.7	96
96.232.8030.1	94
96.232.8031.7	94



INDEX

BESTELLNUMMER | SEITE

96.232.8033.1	95
96.232.8034.1	96
96.232.8035.7	95
96.232.8036.7	96
96.232.8050.1	94
96.232.8053.1	95
96.232.8054.1	96
96.233.10B0.1	99
96.233.10B1.7	99
96.233.10B3.1	100
96.233.10B4.1	101
96.233.10B5.7	100
96.233.10B6.7	101
96.233.10C0.1	99
96.233.10C1.7	99
96.233.10C3.1	100
96.233.10C4.1	101
96.233.10C5.7	100
96.233.10C6.7	101
96.233.10D0.1	99
96.233.10D1.7	99
96.233.10D3.1	100
96.233.10D4.1	101
96.233.10D5.7	100
96.233.10D6.7	101
96.233.20B0.1	99
96.233.20B1.7	99
96.233.20B3.1	100
96.233.20B4.1	101
96.233.20B5.7	100
96.233.20B6.7	101
96.233.20C0.1	99
96.233.20C1.7	99
96.233.20C3.1	100
96.233.20C4.1	101
96.233.20C5.7	100
96.233.20C6.7	101
96.233.20D0.1	99
96.233.20D1.7	99
96.233.20D3.1	100
96.233.20D4.1	101
96.233.20D5.7	100
96.233.20D6.7	101
96.233.30B0.1	99
96.233.50D0.1	99
96.233.60D0.1	99
96.233.1000.1	99
96.233.1001.7	99
96.233.1003.1	100
96.233.1004.1	101
96.233.1005.7	100
96.233.1006.7	101
96.233.1030.1	99
96.233.1031.7	99
96.233.1033.1	100
96.233.1034.1	101
96.233.1035.7	100
96.233.1036.7	101
96.233.1060.1	99
96.233.1063.1	100
96.233.1064.1	101
96.233.2000.1	99
96.233.2001.7	99
96.233.2003.1	100
96.233.2004.1	101
96.233.2005.7	100
96.233.2006.7	101
96.233.2030.1	99

96.233.2031.7	99
96.233.2033.1	100
96.233.2034.1	101
96.233.2035.7	100
96.233.2036.7	101
96.233.2060.1	99
96.233.2063.1	100
96.233.3000.1	99
96.233.3001.7	99
96.233.3003.1	100
96.233.3004.1	101
96.233.3005.7	100
96.233.3006.7	101
96.233.3030.1	99
96.233.3031.7	99
96.233.3033.1	100
96.233.3034.1	101
96.233.3035.7	100
96.233.3036.7	101
96.233.3060.1	99
96.233.3063.1	100
96.233.3064.1	101
96.233.4000.1	99
96.233.4001.7	99
96.233.4003.1	100
96.233.4004.1	101
96.233.4005.7	100
96.233.4006.7	101
96.233.4030.1	99
96.233.4031.7	99
96.233.4033.1	100
96.233.4034.1	101
96.233.4035.7	100
96.233.4036.7	101
96.233.4060.1	99
96.233.4063.1	100
96.233.5000.1	99
96.233.5001.7	99
96.233.5003.1	100
96.233.5004.1	101
96.233.5005.7	100
96.233.5006.7	101
96.233.5030.1	99
96.233.5031.7	99
96.233.5033.1	100
96.233.5034.1	101
96.233.5035.7	100
96.233.5036.7	101
96.233.5060.1	99
96.233.5063.1	100
96.233.5064.1	101
96.233.6000.1	99
96.233.6001.7	99
96.233.6003.1	100
96.233.6004.1	101
96.233.6005.7	100
96.233.6006.7	101
96.233.6030.1	99
96.233.6031.7	99
96.233.6033.1	100
96.233.6034.1	101
96.233.6035.7	100
96.233.6036.7	101
96.233.6060.1	99
96.233.6063.1	100
96.233.7000.1	99
96.233.7001.7	99
96.233.7003.1	100

96.233.7004.1	101
96.233.7005.7	100
96.233.7006.7	101
96.233.7030.1	99
96.233.7031.7	99
96.233.7033.1	100
96.233.7034.1	101
96.233.7035.7	100
96.233.7036.7	101
96.233.7060.1	99
96.233.7063.1	100
96.233.8000.1	99
96.233.8001.7	99
96.233.8003.1	100
96.233.8004.1	101
96.233.8005.7	100
96.233.8006.7	101
96.233.8030.1	99
96.233.8031.7	99
96.233.8033.1	100
96.233.8034.1	101
96.233.8035.7	100
96.233.8036.7	101
96.233.8060.1	99
96.233.8063.1	100
96.442.1000.1	109
96.442.1003.1	109
96.442.1004.1	110
96.442.1030.1	109
96.442.1033.1	109
96.442.1034.1	110
96.442.2000.1	109
96.442.2003.1	109
96.442.2004.1	110
96.442.2030.1	109
96.442.2033.1	109
96.442.2034.1	110
96.442.3000.1	109
96.442.3003.1	109
96.442.3004.1	110
96.442.3030.1	109
96.442.3033.1	109
96.442.3034.1	110
96.442.4000.1	109
96.442.4003.1	109
96.442.4004.1	110
96.442.4030.1	109
96.442.4033.1	109
96.442.4034.1	110
96.442.5000.1	109
96.442.5003.1	109
96.442.5004.1	110
96.442.5030.1	109
96.442.5033.1	109
96.442.5034.1	110
96.442.6000.1	109
96.442.6003.1	109
96.442.6004.1	110
96.442.6030.1	109
96.442.6033.1	109
96.442.6034.1	110
96.442.7000.1	109
96.442.7003.1	109
96.442.7030.1	109
96.442.7033.1	109
96.442.7034.1	110
96.442.8000.1	109

INDEX

BESTELLNUMMER | SEITE

96.442.8003.1	109
96.442.8004.1	110
96.442.8030.1	109
96.442.8033.1	109
96.442.8034.1	110
96.443.1000.1	111
96.443.1003.1	111
96.443.1004.1	112
96.443.1030.1	111
96.443.1033.1	111
96.443.1034.1	112
96.443.2000.1	111
96.443.2003.1	111
96.443.2004.1	112
96.443.2030.1	111
96.443.2033.1	111
96.443.2034.1	112
96.443.3000.1	111
96.443.3003.1	111
96.443.3004.1	112
96.443.3030.1	111
96.443.3033.1	111
96.443.3034.1	112
96.443.4000.1	111
96.443.4003.1	111
96.443.4004.1	112
96.443.4030.1	111
96.443.4033.1	111
96.443.4034.1	112
96.443.5000.1	111
96.443.5003.1	111
96.443.5004.1	112
96.443.5030.1	111
96.443.5033.1	111
96.443.5034.1	112
96.443.6000.1	111
96.443.6003.1	111
96.443.6004.1	112
96.443.6030.1	111
96.443.6033.1	111
96.443.6034.1	112
96.443.7000.1	111
96.443.7003.1	111
96.443.7004.1	112
96.443.7030.1	111
96.443.7033.1	111
96.443.7034.1	112
96.443.8000.1	111
96.443.8003.1	111
96.443.8004.1	112
96.443.8030.1	111
96.443.8033.1	111
96.443.8034.1	112
96.452.10B0.1	121
96.452.10B0.6	121
96.452.10B3.1	122
96.452.10B3.6	122
96.452.10B4.1	123
96.452.10B4.6	123
96.452.10C0.1	121
96.452.10C0.6	121
96.452.10C3.1	122
96.452.10C3.6	122
96.452.10C4.1	123
96.452.10C4.6	123
96.452.20B0.1	121
96.452.20B0.6	121

96.452.20B3.6	122
96.452.20B4.1	123
96.452.20B4.6	123
96.452.20C0.1	121
96.452.20C0.6	121
96.452.20C3.1	122
96.452.20C3.6	122
96.452.20C4.1	123
96.452.20C4.6	123
96.452.30B0.1	121
96.452.30B0.6	121
96.452.30B3.1	122
96.452.30B3.6	122
96.452.30B4.1	123
96.452.30B4.6	123
96.452.30C0.1	121
96.452.30C0.6	121
96.452.30C3.1	122
96.452.30C3.6	122
96.452.30C4.1	123
96.452.30C4.6	123
96.452.40B0.1	121
96.452.40B0.6	121
96.452.40B3.1	122
96.452.40B3.6	122
96.452.40B4.1	123
96.452.40B4.6	123
96.452.40C0.1	121
96.452.40C0.6	121
96.452.40C3.1	122
96.452.40C3.6	122
96.452.40C4.1	123
96.452.40C4.6	123
96.452.50B0.1	121
96.452.50B0.6	121
96.452.50B3.1	122
96.452.50B3.6	122
96.452.50B4.1	123
96.452.50B4.6	123
96.452.50C0.1	121
96.452.50C0.6	121
96.452.50C3.1	122
96.452.50C3.6	122
96.452.50C4.1	123
96.452.50C4.6	123
96.452.60B0.1	121
96.452.60B0.6	121
96.452.60B3.1	122
96.452.60B3.6	122
96.452.60B4.1	123
96.452.60C0.1	121
96.452.60C0.6	121
96.452.60C3.1	122
96.452.60C3.6	122
96.452.60C4.1	123
96.452.70B0.1	121
96.452.70B0.6	121
96.452.70B3.1	122
96.452.70B3.6	122
96.452.70B4.1	123
96.452.70B4.6	123
96.452.70C0.1	121
96.452.70C0.6	121
96.452.70C3.1	122
96.452.70C3.6	122
96.452.70C4.1	123
96.452.70C4.6	123
96.452.80B0.1	121

96.452.80B0.6	121
96.452.80B3.1	122
96.452.80B4.1	123
96.452.80B4.6	123
96.452.80C0.1	121
96.452.80C0.6	121
96.452.80C3.1	122
96.452.80C4.1	123
96.452.80C4.6	123
96.452.1000.1	121
96.452.1000.6	121
96.452.1003.1	122
96.452.1003.6	122
96.452.1004.1	123
96.452.1004.6	123
96.452.1030.1	121
96.452.1030.6	121
96.452.1033.1	122
96.452.1033.6	122
96.452.1034.1	123
96.452.1034.6	123
96.452.1050.1	121
96.452.1053.1	122
96.452.1054.1	123
96.452.2000.1	121
96.452.2000.6	121
96.452.2003.1	122
96.452.2003.6	122
96.452.2004.1	123
96.452.2004.6	123
96.452.2030.1	121
96.452.2030.6	121
96.452.2033.1	122
96.452.2033.6	122
96.452.2034.1	123
96.452.2034.6	123
96.452.2050.1	121
96.452.2053.1	122
96.452.2054.1	123
96.452.3000.1	121
96.452.3000.6	121
96.452.3003.1	122
96.452.3003.6	122
96.452.3004.1	123
96.452.3004.6	123
96.452.3030.1	121
96.452.3030.6	121
96.452.3033.1	122
96.452.3033.6	122
96.452.3034.1	123
96.452.3034.6	123
96.452.3050.1	121
96.452.3053.1	122
96.452.3054.1	123
96.452.4000.1	121
96.452.4000.6	121
96.452.4003.1	122
96.452.4003.6	122
96.452.4004.1	123
96.452.4004.6	123
96.452.4030.1	121
96.452.4030.6	121
96.452.4033.1	122
96.452.4033.6	122
96.452.4034.1	123
96.452.4034.6	123
96.452.4050.1	121
96.452.4053.1	122



INDEX

BESTELLNUMMER | SEITE

96.452.4054.1	123
96.452.5000.1	121
96.452.5000.6	121
96.452.5003.1	122
96.452.5003.6	122
96.452.5004.1	123
96.452.5004.6	123
96.452.5030.1	121
96.452.5030.6	121
96.452.5033.1	122
96.452.5033.6	122
96.452.5034.1	123
96.452.5034.6	123
96.452.5050.1	121
96.452.5053.1	122
96.452.5054.1	123
96.452.6000.1	121
96.452.6000.6	121
96.452.6003.1	122
96.452.6003.6	122
96.452.6004.1	123
96.452.6004.6	123
96.452.6030.1	121
96.452.6030.6	121
96.452.6033.1	122
96.452.6033.6	122
96.452.6034.1	123
96.452.6034.6	123
96.452.6050.1	121
96.452.6053.1	122
96.452.6054.1	123
96.452.7000.1	121
96.452.7000.6	121
96.452.7003.1	122
96.452.7003.6	122
96.452.7004.1	123
96.452.7004.6	123
96.452.7030.1	121
96.452.7030.6	121
96.452.7033.1	122
96.452.7033.6	122
96.452.7034.1	123
96.452.7034.6	123
96.452.7050.1	121
96.452.7053.1	122
96.452.7054.1	123
96.452.8000.1	121
96.452.8000.6	121
96.452.8003.1	122
96.452.8003.6	122
96.452.8004.1	123
96.452.8004.6	123
96.452.8030.1	121
96.452.8030.6	121
96.452.8033.1	122
96.452.8033.6	122
96.452.8034.1	123
96.452.8034.6	123
96.452.8050.1	121
96.452.8053.1	122
96.452.8054.1	123
96.453.10B0.1	124
96.453.10B0.6	124
96.453.10B3.1	125
96.453.10B3.6	125
96.453.10B4.1	126
96.453.10B4.6	126
96.453.10C0.1	124

96.453.10C0.6	124
96.453.10C3.1	125
96.453.10C3.6	125
96.453.10C4.1	126
96.453.10C4.6	126
96.453.10D0.1	124
96.453.10D0.6	124
96.453.10D3.1	125
96.453.10D3.6	125
96.453.10D4.1	126
96.453.10D4.6	126
96.453.20B0.1	124
96.453.20B0.6	124
96.453.20B3.1	125
96.453.20B3.6	125
96.453.20B4.1	126
96.453.20B4.6	126
96.453.20C0.1	124
96.453.20C0.6	124
96.453.20C3.1	125
96.453.20C3.6	125
96.453.20C4.1	126
96.453.20C4.6	126
96.453.20D0.1	124
96.453.20D0.6	124
96.453.20D3.1	125
96.453.20D3.6	125
96.453.20D4.1	126
96.453.20D4.6	126
96.453.30B0.1	124
96.453.30B0.6	124
96.453.30B3.1	125
96.453.30B3.6	125
96.453.30B4.1	126
96.453.30B4.6	126
96.453.30C0.1	124
96.453.30C0.6	124
96.453.30C3.1	125
96.453.30C3.6	125
96.453.30C4.1	126
96.453.30C4.6	126
96.453.30D0.1	124
96.453.30D0.6	124
96.453.30D3.1	125
96.453.30D3.6	125
96.453.30D4.1	126
96.453.30D4.6	126
96.453.40B0.1	124
96.453.40B0.6	124
96.453.40B3.1	125
96.453.40B3.6	125
96.453.40B4.1	126
96.453.40B4.6	126
96.453.40C0.1	124
96.453.40C0.6	124
96.453.40C3.1	125
96.453.40C3.6	125
96.453.40C4.1	126
96.453.40C4.6	126
96.453.40D0.1	124
96.453.40D0.6	124
96.453.40D3.1	125
96.453.40D3.6	125
96.453.40D4.1	126
96.453.40D4.6	126
96.453.50B0.1	124
96.453.50B0.6	124
96.453.50B3.1	125

96.453.50B3.6	125
96.453.50B4.1	126
96.453.50B4.6	126
96.453.50C0.1	124
96.453.50C0.6	124
96.453.50C3.1	125
96.453.50C3.6	125
96.453.50C4.1	126
96.453.50C4.6	126
96.453.50D0.1	124
96.453.50D0.6	124
96.453.50D3.1	125
96.453.50D3.6	125
96.453.50D4.1	126
96.453.50D4.6	126
96.453.60B0.1	124
96.453.60B0.6	124
96.453.60B3.1	125
96.453.60B3.6	125
96.453.60B4.1	126
96.453.60C0.1	124
96.453.60C0.6	124
96.453.60C3.1	125
96.453.60C3.6	125
96.453.60C4.1	126
96.453.60D0.1	124
96.453.60D0.6	124
96.453.60D3.1	125
96.453.60D3.6	125
96.453.60D4.1	126
96.453.70B0.1	124
96.453.70B0.6	124
96.453.70B3.1	125
96.453.70B4.1	126
96.453.70C0.1	124
96.453.70C0.6	124
96.453.70C3.1	125
96.453.70C4.1	126
96.453.70D0.1	124
96.453.70D0.6	124
96.453.70D3.1	125
96.453.70D4.1	126
96.453.80B0.1	124
96.453.80B0.6	124
96.453.80B3.1	125
96.453.80B3.6	125
96.453.80B4.1	126
96.453.80C0.1	124
96.453.80C0.6	124
96.453.80C3.1	125
96.453.80C3.6	125
96.453.80C4.1	126
96.453.80D0.1	126
96.453.80D0.6	124
96.453.80D3.1	125
96.453.80D3.6	125
96.453.80D4.1	126
96.453.1000.1	124
96.453.1000.6	124
96.453.1003.1	125
96.453.1003.6	125
96.453.1004.1	126
96.453.1004.6	126
96.453.1030.1	124
96.453.1030.6	124
96.453.1033.1	125
96.453.1033.6	125
96.453.1034.1	126

INDEX

BESTELLNUMMER | SEITE

96.453.1034.6	126
96.453.1050.1	124
96.453.1053.1	125
96.453.1054.1	126
96.453.2000.1	124
96.453.2000.6	124
96.453.2003.1	125
96.453.2003.6	125
96.453.2004.1	126
96.453.2004.6	126
96.453.2030.1	124
96.453.2030.6	124
96.453.2033.1	125
96.453.2033.6	125
96.453.2034.1	126
96.453.2034.6	126
96.453.2050.1	124
96.453.2053.1	125
96.453.2054.1	126
96.453.3000.1	124
96.453.3000.6	124
96.453.3003.1	125
96.453.3003.6	125
96.453.3004.1	126
96.453.3004.6	126
96.453.3030.1	124
96.453.3030.6	124
96.453.3033.1	125
96.453.3033.6	125
96.453.3034.1	126
96.453.3034.6	126
96.453.3050.1	124
96.453.3053.1	125
96.453.3054.1	126
96.453.4000.1	124
96.453.4000.6	124
96.453.4003.1	125
96.453.4003.6	125
96.453.4004.1	126
96.453.4004.6	126
96.453.4030.1	124
96.453.4030.6	124
96.453.4033.1	125
96.453.4033.6	125
96.453.4034.1	126
96.453.4034.6	126
96.453.4050.1	124
96.453.4053.1	125
96.453.4054.1	126
96.453.5000.1	124
96.453.5000.6	124
96.453.5003.1	125
96.453.5003.6	125
96.453.5004.1	126
96.453.5004.6	126
96.453.5030.1	124
96.453.5030.6	124
96.453.5033.1	125
96.453.5033.6	125
96.453.5034.1	126
96.453.5034.6	126
96.453.5050.1	124
96.453.5053.1	125
96.453.5054.1	126
96.453.6000.1	124
96.453.6000.6	124
96.453.6003.1	125
96.453.6003.6	125

96.453.6004.1	126
96.453.6004.6	126
96.453.6030.1	124
96.453.6030.6	124
96.453.6033.1	125
96.453.6033.6	125
96.453.6034.1	126
96.453.6034.6	126
96.453.6050.1	124
96.453.6053.1	125
96.453.6054.1	126
96.453.7000.1	124
96.453.7000.6	124
96.453.7003.1	125
96.453.7003.6	125
96.453.7004.1	126
96.453.7004.6	126
96.453.7030.1	124
96.453.7030.6	124
96.453.7033.1	125
96.453.7033.6	125
96.453.7034.1	126
96.453.7034.6	126
96.453.7050.1	124
96.453.7053.1	125
96.453.7054.1	126
96.453.8000.1	124
96.453.8000.6	124
96.453.8003.1	125
96.453.8003.6	125
96.453.8004.1	126
96.453.8004.6	126
96.453.8030.1	124
96.453.8030.6	124
96.453.8033.1	125
96.453.8033.6	125
96.453.8034.1	126
96.453.8034.6	126
96.453.8050.1	124
96.453.8053.1	125
96.453.8054.1	126
96.454.1000.1	127
96.454.1000.6	127
96.454.1003.1	127
96.454.1003.6	127
96.454.1004.1	128
96.454.1004.6	128
96.454.1030.1	127
96.454.1030.6	127
96.454.1033.1	127
96.454.1033.6	127
96.454.1034.1	128
96.454.1034.6	128
96.454.2000.1	127
96.454.2000.6	127
96.454.2003.1	127
96.454.2003.6	127
96.454.2004.1	128
96.454.2004.6	128
96.454.2030.1	127
96.454.2030.6	127
96.454.2033.1	127
96.454.2033.6	127
96.454.2034.1	128
96.454.2034.6	128
96.454.3000.1	127
96.454.3000.6	127
96.454.3003.1	127
96.454.3003.6	127
96.454.3034.1	128

96.454.3003.6	127
96.454.3004.1	128
96.454.3004.6	128
96.454.3030.1	127
96.454.3030.6	127
96.454.3033.1	127
96.454.3033.6	127
96.454.3034.1	128
96.454.3034.6	128
96.454.4000.1	127
96.454.4000.6	127
96.454.4003.1	127
96.454.4003.6	127
96.454.4004.1	128
96.454.4004.6	128
96.454.4030.1	127
96.454.4030.6	127
96.454.4033.1	127
96.454.4033.6	127
96.454.4034.1	128
96.454.4034.6	128
96.454.5000.1	127
96.454.5000.6	127
96.454.5003.1	127
96.454.5003.6	127
96.454.5004.1	128
96.454.5004.6	128
96.454.5030.1	127
96.454.5030.6	127
96.454.5033.1	127
96.454.5033.6	127
96.454.5034.1	128
96.454.5034.6	128
96.454.6000.1	127
96.454.6000.6	127
96.454.6003.1	127
96.454.6003.6	127
96.454.6004.1	128
96.454.6004.6	128
96.454.6030.1	127
96.454.6030.6	127
96.454.6033.1	127
96.454.6033.6	127
96.454.6034.1	128
96.454.6034.6	128
96.454.7000.1	127
96.454.7000.6	127
96.454.7003.1	127
96.454.7003.6	127
96.454.7004.1	128
96.454.7004.6	128
96.454.7030.1	127
96.454.7030.6	127
96.454.7033.1	127
96.454.7033.6	127
96.454.7034.1	128
96.454.7034.6	128
96.454.8000.1	127
96.454.8000.6	127
96.454.8003.1	127
96.454.8003.6	127
96.454.8004.1	128
96.454.8004.6	128
96.454.8030.1	127
96.454.8030.6	127
96.454.8033.1	127
96.454.8033.6	127
96.454.8034.1	128



INDEX

BESTELLNUMMER | SEITE

96.454.8034.6	128	99.413.6205.2	168	99.988.0000.7	75
96.834.1000.3	158	99.414.6205.2	168	X6.021.0050.8*	179
96.834.1003.3	158	99.415.6205.2	168	X6.021.0051.4*	179
96.834.1004.3	159	99.416.6205.2	168	X6.021.0053.0*	179
96.834.1030.3	158	99.429.0000.0	174	X6.021.0053.1*	179
96.834.1033.3	158	99.430.0000.0	174	X6.021.0150.8*	179
96.834.1034.3	159	99.431.0000.0	173	X6.021.0151.4*	179
96.834.2000.3	158	99.436.0000.1	26	X6.021.0153.0*	179
96.834.2003.3	158	99.438.0000.1	63	X6.021.0153.1*	179
96.834.2004.3	159	99.439.0000.1	174	X6.021.1051.4*	181
96.834.2030.3	158	99.441.0000.1	63	X6.021.1053.0*	181
96.834.2033.3	158	99.506.0000.7	78	X6.021.1053.1*	181
96.834.2034.3	159	99.507.0000.7	78	X6.021.2051.4*	180
96.834.3000.3	158	99.508.0000.7	78	X6.021.2053.0*	180
96.834.3003.3	158	99.511.0000.7	78	X6.021.2053.1*	180
96.834.3004.3	159	99.513.0000.7	98	X6.021.4050.8	178
96.834.3030.3	158	99.514.0000.7	98	X6.021.4051.4	178
96.834.3033.3	158	99.515.0000.7	98	X6.021.4053.0	178
96.834.3034.3	159	99.516.0000.7	98	X6.021.4053.1	178
96.834.4000.3	158	99.517.0000.7	98	X6.021.4150.8	178
96.834.4003.3	158	99.518.0000.7	98	X6.021.4151.4	178
96.834.4004.3	159	99.529.0000.7	168	X6.021.4153.0	178
96.834.4030.3	158	99.530.0000.7	168	X6.021.4153.1	178
96.834.4033.3	158	99.531.0000.7	168	X6.021.4250.8	178
96.834.4034.3	159	99.532.0000.7	168	X6.021.4251.4	178
96.854.1000.3	165	99.533.0000.7	98	X6.021.4253.0	178
96.854.1003.3	165	99.534.0000.7	78	X6.021.4253.1	178
96.854.1004.3	166	99.535.0000.7	98	X6.021.4350.8	178
96.854.1030.3	165	99.537.0000.7	173	X6.021.4351.4	178
96.854.1033.3	165	99.575.0000.7	160	X6.021.4353.0	178
96.854.1034.3	166	99.576.0000.7	160	X6.021.4353.1	178
96.854.2000.3	165	99.577.0000.7	164	X6.021.5051.4	181
96.854.2003.3	165	99.578.0000.7	164	X6.021.5053.0	181
96.854.2004.3	166	99.584.0000.7*	161	X6.021.5053.1	181
96.854.2030.3	165	99.585.0000.7*	161	X6.021.6051.4	180
96.854.2033.3	165	99.589.0000.7	169	X6.021.6053.0	180
96.854.2034.3	166	99.591.0000.7	169	X6.021.6053.1	180
96.854.3000.3	165	99.592.0000.7	68	X6.022.0050.8*	179
96.854.3003.3	165	99.593.0000.7	68	X6.022.0051.4*	179
96.854.3004.3	166	99.594.0000.7	82	X6.022.0053.0*	179
96.854.3030.3	165	99.606.0000.8	93	X6.022.0053.1*	179
96.854.3033.3	165	99.628.0000.0	202	X6.022.0150.8*	179
96.854.3034.3	166	99.663.0000.0	174	X6.022.0151.4*	179
96.854.4000.3	165	99.664.0000.0	174	X6.022.0153.0*	179
96.854.4003.3	165	99.675.0000.0	63	X6.022.0153.1*	179
96.854.4004.3	166	99.688.0000.0	64	X6.022.1051.4*	181
96.854.4030.3	165	99.700.0000.8	45	X6.022.1053.0*	181
96.854.4033.3	165	99.701.0000.8	45	X6.022.1053.1*	181
96.854.4034.3	166	99.705.0000.8	45	X6.022.2051.4*	180
97.041.4053.1	198	99.706.0000.8	45	X6.022.2053.0*	180
97.041.4253.1	198	99.707.0000.8	45	X6.022.2053.1*	180
97.041.5053.1	199	99.708.0000.8	45	X6.022.4050.8	178
97.041.5553.1	199	99.709.0000.8	45	X6.022.4051.4	178
97.042.4053.1	198	99.710.0000.8	45	X6.022.4053.0	178
97.042.4253.1	198	99.712.0000.7	97	X6.022.4053.1	178
97.042.5053.1	199	99.713.0000.7	97	X6.022.4150.8	178
97.042.5553.1	199	99.714.0000.7	97	X6.022.4151.4	178
97.051.4053.1	200	99.715.0000.7	97	X6.022.4153.0	178
97.051.4253.1	200	99.716.0000.7	97	X6.022.4153.1	178
97.051.5053.1	201	99.717.0000.7	97	X6.022.5051.4	181
97.051.5553.1	201	99.718.0000.7	97	X6.022.5053.0	181
97.052.4053.1	200	99.719.0000.7	97	X6.022.5053.1	181
97.052.4253.1	200	99.902.0000.7	120	X6.022.6051.4	180
97.052.5053.1	201	99.906.0000.7	93	X6.022.6053.0	180
97.052.5553.1	201	99.910.0000.7	75	X6.022.6053.1	180
99.000.9950.6	169	99.911.0000.7	108	X6.030.0153.1	186
99.400.9999.7	173	99.929.0000.7	93	X6.031.0051.4*	183
99.404.9999.7	173	99.946.0000.7	75	X6.031.0053.0*	183

INDEX

BESTELLNUMMER | SEITE

X6.031.0053.1*	183
X6.031.0053.9*	183
X6.031.0055.7*	183
X6.031.0151.4*	183
X6.031.0153.0*	183
X6.031.0153.1*	183
X6.031.0153.9*	183
X6.031.0155.7*	183
X6.031.1051.4*	185
X6.031.1053.0*	185
X6.031.1053.1*	185
X6.031.1055.7*	185
X6.031.2051.4*	184
X6.031.2053.0*	184
X6.031.2053.1*	184
X6.031.2055.7*	184
X6.031.4051.4	182
X6.031.4053.0	182
X6.031.4053.1	182
X6.031.4053.9	182
X6.031.4055.7	182
X6.031.4151.4	182
X6.031.4153.0	182
X6.031.4153.1	182
X6.031.4153.9	182
X6.031.4155.7	182
X6.031.4251.4	182
X6.031.4253.0	182
X6.031.4253.1	182
X6.031.4253.9	182
X6.031.4255.7	182
X6.031.4351.4	182
X6.031.4353.0	182
X6.031.4353.1	182
X6.031.4353.9	182
X6.031.4355.7	182
X6.031.4553.1	182
X6.031.5051.4	185
X6.031.5053.0	185
X6.031.5053.1	185
X6.031.5055.7	185
X6.031.6051.4	184
X6.031.6053.0	184
X6.031.6053.1	184
X6.031.6055.7	184
X6.032.0051.4*	183
X6.032.0053.0*	183
X6.032.0053.1*	183
X6.032.0053.9*	183
X6.032.0055.7*	183
X6.032.0151.4*	183
X6.032.0153.0*	183
X6.032.0153.1*	183
X6.032.0153.9*	183
X6.032.0155.7*	183
X6.032.1051.4*	185
X6.032.1053.0*	185
X6.032.1053.1*	185
X6.032.1055.7*	185
X6.032.2051.4*	184
X6.032.2053.0*	184
X6.032.2053.1*	184
X6.032.2055.7*	184
X6.032.4051.4	182
X6.032.4053.0	182
X6.032.4053.1	182
X6.032.4053.9	182
X6.032.4055.7	182

X6.032.4151.4	182
X6.032.4153.0	182
X6.032.4153.1	182
X6.032.4153.9	182
X6.032.4155.7	182
X6.032.4553.1	182
X6.032.5051.4	185
X6.032.5053.0	185
X6.032.5053.1	185
X6.032.5055.7	185
X6.032.6051.4	184
X6.032.6053.0	184
X6.032.6053.1	184
X6.032.6055.7	184
X6.033.4053.1	182
X6.033.6253.1	185
X6.034.6253.1	185
X6.041.4053.0	188
X6.041.4053.1	188
X6.041.4153.0	188
X6.041.4153.1	188
X6.041.5051.4	190
X6.041.5053.0	190
X6.041.5053.1	190
X6.041.6053.0	189
X6.041.6053.1	189
X6.042.4053.0	188
X6.042.4053.1	188
X6.042.4153.0	188
X6.042.4153.1	188
X6.042.5051.4	190
X6.042.5053.0	190
X6.042.5053.1	190
X6.042.6053.0	189
X6.042.6053.1	189
X6.051.4051.4	192
X6.051.4053.0	192
X6.051.4053.1	192
X6.051.4053.9	192
X6.051.4151.4	192
X6.051.4153.0	192
X6.051.4153.1	192
X6.051.4153.6	192
X6.051.4153.9	192
X6.051.4353.0	192
X6.051.4553.1	192
X6.051.5051.4	194
X6.051.5053.0	194
X6.051.5053.1	194
X6.051.5053.6	194
X6.051.5053.9	194
X6.051.6051.4	193
X6.051.6053.0	193
X6.051.6053.1	193
X6.051.6053.6	193
X6.052.4051.4	192
X6.052.4053.0	192
X6.052.4053.1	192
X6.052.4053.6	192
X6.052.4053.9	192
X6.052.4151.4	192
X6.052.4153.0	192
X6.052.4153.1	192
X6.052.4153.6	192
X6.052.4153.9	192
X6.052.4553.1	192
X6.052.5051.4	194

X6.052.5053.0	194
X6.052.5053.1	194
X6.052.5053.6	194
X6.052.5053.9	194
X6.052.6051.4	193
X6.052.6053.0	193
X6.052.6053.1	193
X6.052.6053.6	193
X6.052.6253.6	194
X6.053.6053.1	193
Z5.564.4500.1	169
Z5.564.4553.0	168
Z5.564.4553.1	168
Z5.565.9853.0	168
Z5.565.9853.1	168
Z5.567.5653.0	202
Z5.569.5253.1	169
Z5.569.5353.1	169



UNSER **BRANCHEN-KNOW-HOW.**

In unterschiedlichsten Fachbereichen haben wir uns besondere Branchenkompetenz erarbeitet. Diese ist die Basis für den Erfolg unserer Lösungen.



Gebäude-
installation



Heizung, Klima,
Lüftung



Lichttechnik



Maschinen-
und Anlagenbau



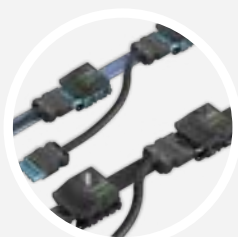
Förder-
technik



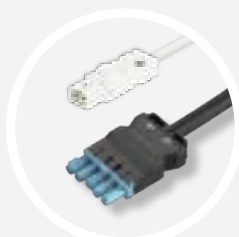
Regenerative
Energie

WEITERE **LÖSUNGEN**

für die steckbare Elektroinstallation.



gesis® NRG Flachleitung
zur Energieverteilung und
Beleuchtungssteuerung



GST15 und GST18®
Steckbare Elektroinstallation
für Indoor-Anwendungen



podis® Energiebus
Dezentrale Energie-
verteilung



RST® MICRO, MINI, CLASSIC
Steckbare Elektroinstallation
für Outdoor-Anwendungen



gesis®
Steckbare System-
komponenten



Systemverteiler,
Verteilerboxen



INFOS TO GO

Auf unserer Internetseite finden Sie sämtliche Broschüren von Wieland Electric zum Download:

<https://www.wieland-electric.com/de/support/downloads>



Für Sie interessant:

RST® Rundsteckverbindersystem

Lösungen + Anwendungen
in höchster IP-Schutzart.

Bestell-Nr. 0699.0



RST® MICRO

Der innovative Steckverbinder für Beleuchtungstechnik und das industrielle Umfeld.

Bestell-Nr. 0697.0



RST® INSTALLATIONSHINWEISE

Elektroinstallationshinweise
für den Außenbereich.

Bestell-Nr. 0693.0



Wieland @YouTube:

Sehen Sie unsere
Lösungen in Bewegung

<https://www.youtube.com/user/WielandElectric>



Technische Beratung: Building Solutions

E-Mail: building@wieland-electric.com

Weltweit: <https://wie.li/kontaktinternational>



ONLY ONE TAP AWAY

Unser Wieland E-Shop:

Über 25.000 Produkte – jederzeit

In unserem Online-Shop finden Sie alle
Informationen zu unseren Produkten, Preisen und technischen Daten.

Bestellen Sie einfach und komfortabel
online mit Verfügbarkeitsprüfung.

<https://eshop.wieland-electric.com>

QR-Code scannen –
Produkte im E-SHOP
ansehen.





wieland

HEADQUARTER

Wieland Electric GmbH
Brennerstraße 10 – 14
96052 Bamberg · Deutschland

Fon +49 951 9324-0
Fax +49 951 9324-198
info@wieland-electric.com

0690.0 SCH 04/22

Weltweit vertreten in über 70 Ländern:

www.wieland-electric.com