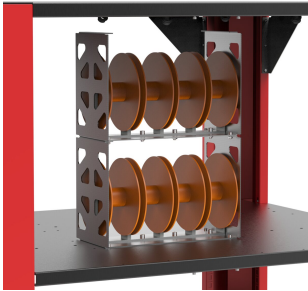


Lagergestell Kabelspulen, CSC08



Das Spulenlagergestell hilft bei der Organisation von Kabel- und Drahtspulen, um die Sicherheit und Effizienz des Kabelmanagementsystems zu verbessern und die Leistung der Maschine des Personal Wiring Assistant (PWA) zu steigern. Jedes Rack bietet Platz für bis zu acht Spulen mit jeweils einem maximalen Flanschdurchmesser von 200 mm und einer Breite von 85 mm.

MERKMALE

Beschreibung: Das Coil-Lagergestell aus Stahlblech bietet Platz für bis zu acht Coils mit jeweils einem maximalen Flanschdurchmesser von 200 mm und einer Breite von 85 mm.

Verpackungseinheit: 1 Stück (Lieferumfang: Coillagerregal 1 Stück; Kabelführungswinkel 2 Stück)

Material: Stahlblech; Struktur-Pulverbeschichtung RAL7024.

SPEZIFIKATIONEN

Table 1/1

Katalognummer	Höhe	Breite	Tiefe	Produktfamilie	Material	Oberfläche
CSC08	803mm	849mm	790mm	Automatisierung des Schaltschrankbaus	Baustahl	Strukturiert

WARNUNG

nVent-Produkte müssen in Übereinstimmung mit den Produktinformationsblättern und dem Schulungsmaterial von nVent installiert und verwendet werden. Informationsblätter sind verfügbar unter www.nVent.com sowie bei Ihrem nVent-Kundendienstvertreter. Unsachgemäße Installation, Missbrauch, Fehlanwendung oder andere Handlungen im Widerspruch zu den Anweisungen und Warnungen von nVent können zu Fehlfunktionen, Anlagenschäden, schwerer Körperverletzung sowie zum Tod führen und/oder haben die Annullierung der Garantie zur Folge.



Unser starkes markenportfolio:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE