

# HIS

## HISkon+

■ vorgefertigte Kabelbäume

Vorkonfektionierte Kabelbäume für schwimmende Photovoltaikanlagen im Großmaßstab.

## **HISkon+**

### **Integrierte Lösung für die Verkabelung von Photovoltaik-Projekten**



Sparen Sie bei der Errichtung Ihrer Solarparks mit HISkon+ bis zu 20 % der Gesamtprojektkosten – egal, ob an Land oder auf dem Wasser.

Wir begleiten Sie von der Planungsphase bis hin zur Lieferung unserer einbaufertigen Plug-and-Play-Kabelbäume.

Unsere Kabel werden werkseitig auf die exakte Länge zugeschnitten und mit Steckverbindern versehen, was die Installation vereinfacht und mögliche Fehler minimiert.

### **Beschleunigen Sie den Bau Ihrer Solarprojekte.**

Die klare und präzise Beschriftung unserer Solarkabel spart Installateuren bei der Montage viel Zeit. Die geprüfte Qualität unserer Crimp- und Schraubverbindungen gewährleistet langlebige, hochwertige Ergebnisse.

### **Zeitersparnis dank schneller und einfacher Installation.**

Installateure müssen vor Ort keine Kabel mehr kürzen oder Stecker anschließen, was zu erheblichen Zeit- und Kosteneinsparungen führt.

Mit HISkon+ können Sie Ihre großen Solarparkprojekte zuverlässig, effizient und kostengünstig realisieren – dank geringerem Arbeitsaufwand, dem Verzicht auf Spezialwerkzeuge und null unnötigem Kabelabfall – sowohl an Land als auch auf dem Wasser.



Teil des HISconnect-Solarkabelsystems

## Ihre Vorteile auf einen Blick



**Zuverlässig  
und einfach**



**Plug-and-play**



**Kostengünstig und  
wirtschaftlich**



**Weniger Fehler durch  
fachgerechtes Crimpen**



**Null Abfall**



**Niedrige Arbeitskosten**

## Vorteile perfekt aufeinander abgestimmter Systemkomponenten

### HIKRA

■ Solarkabel

Zertifizierte Solarkabel gemäß EN 50618 / IEC 62930 / TÜV 2PFG2750 mit einer Lebensdauer von 25 Jahren und außergewöhnlicher Beständigkeit gegen Wasser und Witterungseinflüsse.

### HISkon+

■ vorgefertigte Kabelbäume

Alle unsere Komponenten, einschließlich Steckverbinder und Inline-Sicherungen, sind zertifiziert und erfüllen die höchsten Sicherheitsstandards.

### HISbox

■ DC/AC-Stringboxen

Verteilerkästen, hergestellt gemäß IEC 61439-2, komplett mit Schaltplänen und Montageanleitung.



Sehen Sie sich  
jetzt das HISkon+  
Video an!

[www.his-renewables.com](http://www.his-renewables.com)

**HIS**

# Führender europäischer Systemanbieter für die Wiedereingliederung.



#1

## Energieexperte

Experte für Photovoltaik in  
Europa.

6.5+

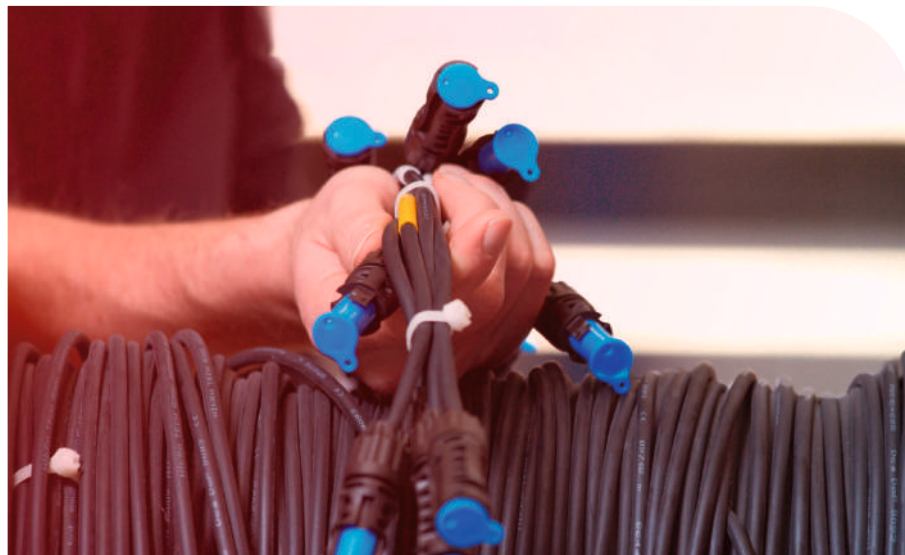
## GW

Komponenten mit einer  
Gesamtleistung von mehr  
als 6,5 GW pro Jahr.

2,000

## Kunden

in 60 Ländern vertrauen  
auf unsere Lösungen.



### Deutschland

HIS Renewables GmbH  
Siemensstraße 4  
64760 Oberzent

T +49 606 8931 4430  
E sales@his-renewables.com

### Frankreich

HIS Renouvelables SARL  
45 Impasse  
Louis Ferdinand Hérold  
34070 Montpellier

T +33 4 67 56 67 54  
E info.fr@his-renewables.com

### Spanien

HIS Soluciones de Sistemas  
Solares S.L.  
Avenida de Brasil 17  
28020 Madrid

T +34 916 620 493  
E info.es@his-renewables.com

### Türkei

HIS Solar Sistemleri A.S.  
Halkapınar Mah. 1558. Sok. No: 2  
Mahall Bomonti İzmir A1 Kule Ofis  
Daire: 5111 35170, Konak, İzmir

T +90 232 422 0931  
E info.tr@his-renewables.com

### Polen

HIS Renewables Polska sp. z o.o.  
Juliana Tuwima 48/11, 90-021 Łódź  
T +48 576 030 900  
E info.pl@his-renewables.com

### BeNeLux

T +31 641 248 141  
E info.nl@his-renewables.com