

VORKONFEKTIONIERTER
KABELBÄUME

UTILITY - FLOATING PV



HISkon+

GANZHEITLICHE LÖSUNG FÜR DIE VERKABELUNG VON PHOTOVOLTAIKPROJEKTEN



Sparen Sie mit HISkon+ bis zu 20% Ihrer Gesamtkosten bei der Montage Ihrer Solarparks. Ob auf dem Land oder auf dem Wasser.



Wir unterstützen Sie von der Planung Ihrer montagefertigen Anlagen bis hin zur Anlieferung unserer montagefertigen Plug-and-play-Kabelbäume. Unsere Kabel werden ab Werk auf die korrekte Länge zugeschnitten und mit Steckverbindern versehen, was die Montage wesentlich erleichtert und Installationsfehler minimiert.

BESCHLEUNIGT DEN BAU IHRER SOLARPROJEKTE

Dank sauberer und eindeutiger Beschriftung unserer Solarkabel sparen Monteure viel Zeit bei der Installation. Für qualitativ hochwertige und langlebige Verbindungen sorgt unsere protokollierte Crimp- und Verschraubungsqualität.

ZEITERSPARNIS DURCH EINFACHE UND SCHNELLE VERLEGUNG

Die Monteure sind vor Ort nicht länger mit dem Ablängen der Kabel und dem Anbringen der Steckverbinder beschäftigt, was zu enormer Zeit- und Kostenersparnis führt.

Mit HISkon+ realisieren Sie Ihre Solarpark Großprojekte zuverlässig, effizient und kostengünstig, durch geringen Personalaufwand, ohne spezielles Werkzeug und unnötigen Verschnitt. Egal ob auf dem Land oder auf dem Wasser.



IHRE VORTEILE AUF EINEN BLICK



**ZUVERLÄSSIG UND
EINFACH**



PLUG-AND-PLAY



**RENTABEL UND
WIRTSCHAFTLICH**



**FEHLERREDUKTION DURCH
FACHGERECHTES CRIMPEN**



KEIN VERSCHNITT



**GERINGER
PERSONALAUFWAND**

VORTEILE DURCH DEN EINSATZ VON PERFEKT ABGESTIMMTEN SYSTEMKOMPONENTEN

HIKRA®

solar cables
part of HISCONNECT®

Zertifizierte Solarkabel nach den Normen EN50618/IEC62930/TÜV 2 PFG2750, die eine Lebensdauer von 25 Jahren und eine außergewöhnliche Wasser- und Wetterbeständigkeit bieten.

HISkon®

PV cabling components
part of HISCONNECT®

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

HISbox®

DC/AC string boxes
part of HISCONNECT®

Combiner Boxen, gebaut nach IEC 61439-2 Normen. Einschließlich Schaltplänen und Anleitungen.

Jetzt HISkon+
Video anschauen!



Headquarter Deutschland
HIS Renewables GmbH
Siemensstraße 4
64760 Oberzent
T +49 60689314430
E sales@his-solar.com

Frankreich
HIS Renouvelables SARL
48, rue Claude Balbastre
34070 Montpellier
T +33 4 67 27 68 20
E info.fr@his-solar.com

Spanien
HIS Soluciones de Sistemas Solares S.L.
Avenida de Brasil 17
Madrid 28020
T +34 916 620 493
E info.es@his-solar.com

Türkei
HIS Solar Sistemleri A.S.
Alsancak Mah. 1479 Sk. N15
K3 D12 35220 Konak Izmir
T +90 232 422 09 31
E info.tr@his-solar.com

Polen
T +48 576 030 900
E info.pl@his-solar.com
BeNeLux
T +31 6 41 24 81 41
E info.nl@his-solar.com

www.his-solar.com