

HIS



HISkon+

■ Faisceaux de câbles préassemblés

Faisceaux de câbles préassemblés
pour vos centrales photovoltaïques

HISkon+

Solution intégrée pour le câblage de projets photovoltaïques



Accélérez la construction de vos projets solaires.

Le marquage clair et précis de nos câbles solaires permet aux installateurs de gagner beaucoup de temps lors du montage. La qualité certifiée de nos raccords garantit des résultats durables et de haute qualité.

Gain de temps grâce à une installation rapide et simple.

Les faisceaux de câbles HISkon+, assemblés en usine et prêts à être installés, évitent d'avoir à couper les câbles et à monter les connecteurs sur place, ce qui réduit la charge de travail, le temps d'installation et le risque d'erreurs sur site.

Réduisez jusqu'à 40 % la charge de travail liée à l'installation du courant continu sur site et jusqu'à 20 % les coûts globaux de câblage pour les centrales solaires à grande échelle, tant terrestres que flottantes.

Nous vous accompagnons depuis la phase de conception jusqu'à la livraison de nos faisceaux de câbles prêts à être installés (plug-and-play).

Nos câbles sont coupés en usine à la longueur exacte et équipés de connecteurs, ce qui simplifie l'installation et réduit au minimum les risques d'erreur.

Caractéristiques techniques



Tension du système
1 500 V CC



Normes relatives aux câbles
EN 50618 (HiZ2Z2-K)
IEC 62930



Certification des installations photovoltaïques flottantes
TÜV 2 PFG 2750 (PV 1500-WR)



Sections disponibles
4 / 6 / 10 / 16 mm²



Plage de température

- Température ambiante : -40 à +90 °C
- Température maximale du conducteur : +120 °C
- Température d'installation : jusqu'à -25 °C



Durée de vie prévue :
25 ans

Vos avantages en un coup d'œil



Fiable et simple



Plug-and-Play



Économique et rentable



Moins d'erreurs grâce à un sertissage réalisé en machine suivant les restrictions constructeurs



Zéro déchet



Faibles coûts de main-d'œuvre

Les avantages de composants parfaitement adaptés les uns aux autres

HIKRA

■ Câble solaire

Câbles solaires certifiés selon les normes EN 50618 / CEI 62930 / TÜV 2PFG2750, offrant une durée de vie de 25 ans et une résistance exceptionnelle à l'eau et aux intempéries.

HISkon+

■ Faisceaux de câbles préassemblés

Tous nos composants, y compris les connecteurs et les fusibles en ligne, sont certifiés et répondent aux normes de sécurité les plus strictes.

HISbox

■ Boîtiers de regroupement CC

Armoires de distribution, fabriquées conformément à la norme CEI 61439-2, livrées avec schémas électriques et notice de montage.



Regardez dès maintenant la vidéo sur HISkon+ !

Leader européen des systèmes de câblage photovoltaïque



#1

expert en énergie

Des experts en solutions photovoltaïques dans toute l'Europe.

6,5+

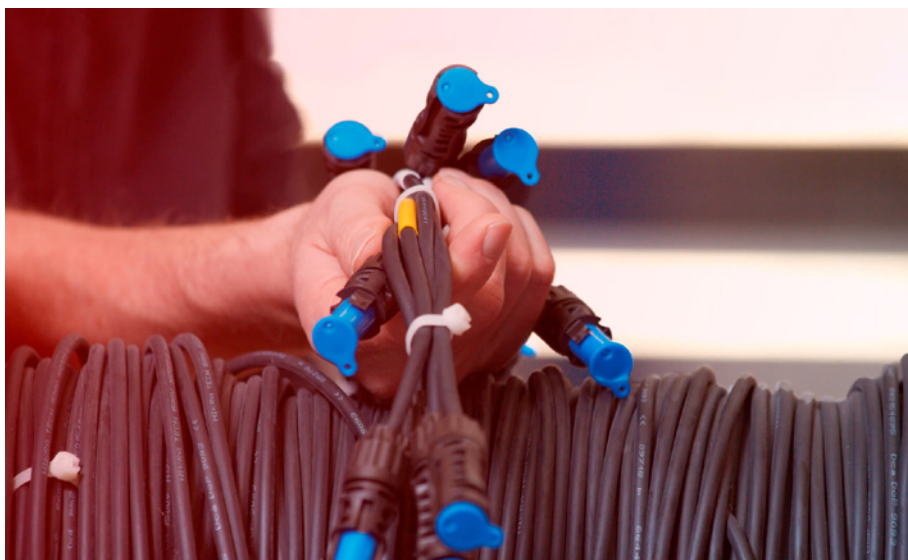
GW

Plus de 6,5 GW de composants livrés par an.

2 000

clients

Plus de 2 000 clients dans plus de 60 pays.



Siège Allemagne

HIS Renewables GmbH
Siemensstraße 4
64760 Oberzent

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

France

HIS Renewables SARL
45 Impasse
Louis Ferdinand Hérold
34070 Montpellier

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

Espagne

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

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

Turquie

HIS Solar Sistemleri A.S.
Yenisehir mah. Osmanli Bulvari No:11,
Aeropark, D:A28 Kat 5,
Kurtkoy, 34912 Pendik, Istanbul

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

Pologne

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