

LogiLink®

Câble d'installation pour panneau solaire - Câble photovoltaïque H1Z2Z2-K/PV1-F

- fils de cuivre 84 x Ø 0.285 (6 mm²) ; diamètre extérieur 6,6 mm
- résistance aux acides et aux bases conforme à la norme IEC 60811-2-1
- résistance à l'ozone conforme à la norme EN 50396
- résistance aux UV conforme à la norme EN 50289-4-17
- test de charge permanente conforme à la norme EN 60216-2
- test de flexion à froid conforme à la norme EN 60811-1-4
- test halogène conforme à la norme EN 60754-1 & EN 60754-2
- test de propagation verticale de la flamme conforme à la norme EN 60332-1-2
- résistance DC max. à 20 °C, 3,39 Ohm/KM
- courant nominal : 60 A

Exemples d'utilisation :

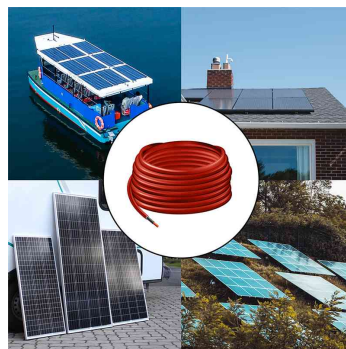
- idéal pour la fabrication de courtes rallonges (de câbles MC4 par exemple)
- pour le câblage de modules solaires/PV
- pour l'utilisation dans des appareils et installations à double isolation (classe II)



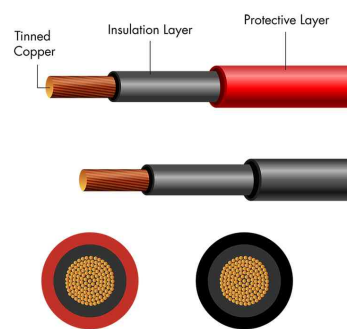
Câble d'installation pour panneau solaire, rouge



Câble d'installation pour panneau solaire, noir



Visuel de référence : montre des domaines d'utilisation



Visuel de référence : montre la composition du câble

Produit	Type	Connexion	Longueur	Couleur	Numéro de fabricant	Code
Câble d'installation pour panneau solaire			25 m	rouge	PHC0201	11117878
Câble d'installation pour panneau solaire			25 m	noir	PHC0200	11117877