

LogiLink®

Solar-Installationskabel - Photovoltaik-Kabel H1Z2Z2-K/PV1-F

- Kupferader 84 x Ø 0.285 (6 mm²); Aussendurchmesser 6,6 mm
- säure- und laugenbeständig nach IEC 60811-2-1
- ozon-beständig nach EN 50396
- UV-beständig nach EN 50289-4-17
- Dauerbelastungstest nach EN 60216-2
- Kaltbiegetest nach EN 60811-1-4
- Halogentest nach EN 60754-1 & EN 60754-2
- Prüfung der senkrechten Flammenausbreitung nach EN 60332-1-2
- max. DC Widerstand bei 20 °C, 3,39 Ohm/KM
- Nennstrom: 60 A

Anwendungsbeispiele:

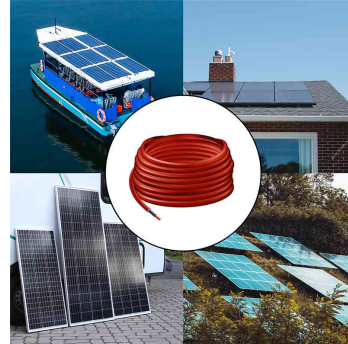
- ideal zur Herstellung von kurzen Verlängerungskabeln (beispielsweise MC4-Kabel)
- zur Verkabelung von Solar-/PV-Modulen
- für die Verwendung in und an schutzisolierten Geräten und Anlagen (Schutzklasse II)



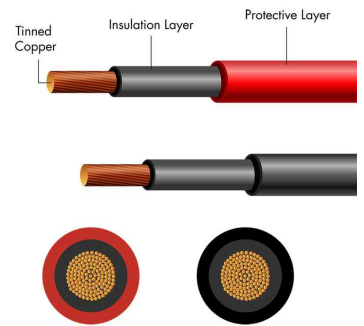
Solar-Installationskabel, rot



Solar-Installationskabel, schwarz



Symbolbild: zeigt Anwendungsbereiche



Symbolbild: zeigt den Kabelaufbau

Produkt	Typ	Anschluss	Länge	Farbe	Hersteller-Nummer	Bestell-Nummer
Solar-Installationskabel			25 m	rot	PHC0201	11117878
			25 m	schwarz	PHC0200	11117877