



Produktinformationsblatt

Version 0 / 07.09.23

ABSINA SOLARKABEL

SOLARKABEL 4MM² 2X 10M SCHWARZ/ROT

Solkabel sind ein wesentlicher Bestandteil von Photovoltaikanlagen, um den erzeugten Strom von den Solarmodulen zu den Wechselrichtern und anderen Verbrauchern zu transportieren. Um eine maximale Flexibilität und Reichweite der Anlage zu gewährleisten, kann es notwendig sein, die Kabel zu verlängern. Unsere Solarkabelverlängerung bietet hierfür die ideale Lösung.

PRODUKT HIGHLIGHTS

- Dank hervorragender Leitfähigkeit und Korrosionsbeständigkeit sorgt das Photovoltaikkabel für eine effiziente Energieübertragung - geeignet für den Einsatz in allen Photovoltaikanlagen, Balkonkraftwerken oder zur Verkabelung von Solarmodulen.
- Das 4mm² Solarkabel ist UV-beständig und hat eine hohe Temperaturbeständigkeit von -40°C bis +90°C - somit kann das Solarkabel im Außenbereich eingesetzt werden.
- Solarkabel für die bewegliche oder feste Verlegung in Photovoltaikanlagen nach EN 60364-7-712 - Für die Verwendung in Innenräumen, im Freien, in explosionsgefährdeten Bereichen, in industriellen oder landwirtschaftlichen Anlagen zugelassen.
- Aderisolation & Mantelmaterial: Vernetztes Polyolefin-Copolymer / Leitermaterial: CU verzinkt / Leiterklasse: 5 feindrähtig / Nennspannung DC: 1,5kV / Prüfspannung: 6,5kV / halogenfrei / kurzschluss- und erdschlussicher.
- Lieferung inkl. 2x 10m Solarkabel 4 mm² schwarz / rot mit Solarstecker - Kompatibel mit Solar- und PV-Systemen - Einfache und schnelle Verlegung und Installation.

TECHNISCHE INFORMATIONEN

Länge:	10.0m
Stecker:	MC4
Querschnitt:	4mm ²
Kabeltyp:	H1Z2Z2-K
Betriebstemperatur:	-40°C bis 90°C
Leitermaterial:	CU verzinkt
Leiterklasse:	5 feindrähtig

Mantelmaterial:	Vernetztes Polyolefincopolymer
Eigenschaft:	Halogenfrei
Witterungsbeständig:	Ja
Sicherheit:	Kurzschluss- & Erdschluss-sicher
Nennspannung DC:	1,5kV

ARTIKELDATEN

Produktname:	2er Set MC4 Solarkabel
Artikelnummer:	910003
Zolltarifnummer:	85446010
Lieferumfang:	2x Solarkabel-Verlängerung MC4 10m
Verpackungsart:	Zip-Beutel

VOLUMETRISCHE DATEN

Produkt	
Abmessungen:	185x185x65mm
Gewicht:	1238g
Produkt + Verpackung	
Abmessungen:	220x200x67mm
Gewicht:	1248g
EAN:	4260368688876
Verpackungseinheit	
Anzahl:	34
Abmessungen:	450x370x250mm
Gewicht:	22000g
EAN:	4260368688937

