

XLPE-Anschlussleitung

5 M

Plug & Play Kabel

Artikelnummer: 903005



Das Plug-and-Play-Kabel ist für den Fall konzipiert, dass eine PV-Anlage nur über einen Mikrowechselrichter verfügt. Es besteht aus dem HMS-Feldstecker, dem AC-Kabel und dem Schuko Stecker. Der HMS-Feldstecker wird an den Mikrowechselrichter angeschlossen und der Stecker gemäß den örtlichen Vorschriften an die Haushaltssteckdose angeschlossen. Dieses einfache Plug-and-Play-Design ermöglicht es Benutzern, das einzelne Mikrowechselrichtersystem einfach und schnell an das Netz anzuschließen.

Eigenschaften:

- Schwere XLPEschlauchleitung PV07AC-F 3G1,5 mm² (2 polig + PE)
- Ölbeständig und abriebfest, mechanisch hoch belastbar
- Geeignet für den ständigen Einsatz im Außenbereich
- Für hohe Beanspruchung in trockenen sowie feuchten Räumen
- Dauerhaft im Freien verwendbar unter Beachtung des Temperaturbereichs
- Hochwertiges, UV-beständiges Kabel



Technische Daten	
Nennspannung:	250 V~
Nennstrom:	16 A
Maximallast:	3000 W
Temperaturbereich:	von -40°C bis +85°C
Außendurchmesser:	9,3±0,40 mm
Gewicht:	ca. 0.71 kg
Länge:	5 Meter
EAN:	6976023190087
Angewandte Normen:	PPP 59015A: 2013 (Connector) / TÜV 2 PFG 1940 (Cable) / TÜV 0620 (Plug)

XLPE-Anschlußleitung 5m PV07AC-F 3G 1,5mm²; Schwarz.

1. Seite: Schutzkontaktstecker
2. Seite: Betteri BC05 Stecker (HMS Feldstecker)

IP 44 Zur Verwendung im Außenbereich

250V~/ 16A

Art : 903005

MünchenSolar
MAXIMALENERGIE

