

# XLPE-Anschlussleitung

## 15 M

### Plug & Play Kabel

Artikelnummer: 903015



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 mm<sup>2</sup> (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. 1.91 kg
Länge:	15 Meter
EAN:	6976023190100
Angewandte Normen:	PPP 59015A: 2013 (Connector) / TÜV 2 PfG 1940 (Cable) / TÜV 0620 (Plug)

## XLPE-Anschlußleitung 15m PV07AC-F 3G 1,5mm<sup>2</sup>, Schwarz.

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

⊘44 Zur Verwendung im Außenbereich  
250V~/16A

Art : 903015

**MünchenSolar**  
MAXIMALENERGIE

