

Gummi-Anschlussleitung

15 M



Plug & Play Kabel

Artikelnummer: 902015

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 Gummischlauchleitung H07RN-F 3G1,0 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±0,2 mm
Gewicht:	ca. 2,11 kg
Länge:	15 Meter
EAN:	6976023190070
Angewandte Normen:	DIN VDE 0620-2-1 / DIN EN 50525-2







