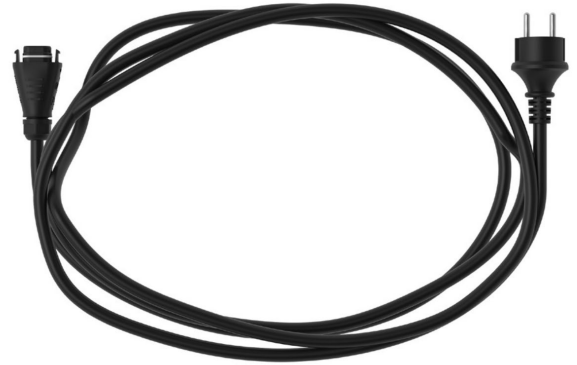


Gummi-Anschlussleitung

10 M

Plug & Play Kabel

Artikelnummer: 902010



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. 1,44 kg
Länge:	10 Meter
EAN:	6976023190063
Angewandte Normen:	DIN VDE 0620-2-1 / DIN EN 50525-2

Gummi-Anschlußleitung 10m H07RN-F 3G 1,0mm² Schwarz.

1. Seite: Schutzkontaktstecker
2. Seite: 30mm abgemantelt mit Aderendhülsen

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

Art : 902010

MünchenSolar
MAXIMALENERGIE

