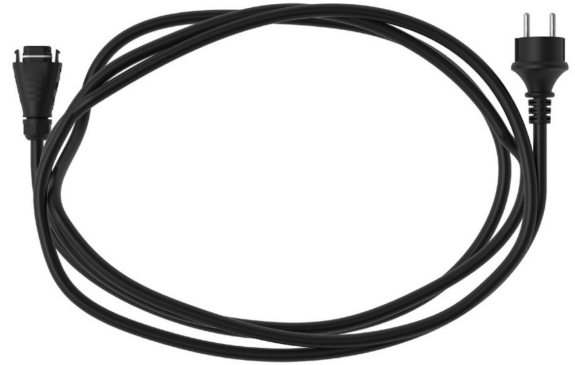


Gummi-Anschlussleitung

5 M

Plug & Play Kabel

Artikelnummer: 902005



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. 0,77 kg |
| Länge: | 5 Meter |
| EAN: | 6976023190056 |
| Angewandte Normen: | DIN VDE 0620-2-1 / DIN EN 50525-2 |

Gummi-Anschlußleitung 5m H07RN-F 3G 1,0mm² Schwarz.

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

IP 44 Zur Verwendung im Außenbereich

Art : 902005

250V~/ 16A

MünchenSolar
MAXIMALENERGIE

