

Datenblatt

Gummi-Anschlussleitung Art.Nr.: 901015

Das AC-Netzanschlusskabel dient dem Anschluss eines Wechselrichters an eine Schutzkontaktsteckdose (Schuko). Auf der einen Seite ist eine Betteri Netzanschlussbuchse (BC01) vormontiert und auf der anderen Seite ein Schuko-Stecker für den Hausanschluss. Der Betteri-Anschluss ist der Standardanschluss von vielen Mikrowechselrichtern und der Schuko-Stecker der Standardstecker aller Haushalte.

Länge: 15m

Verwendete Steckertypen:

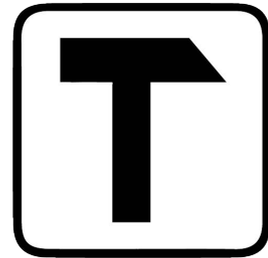
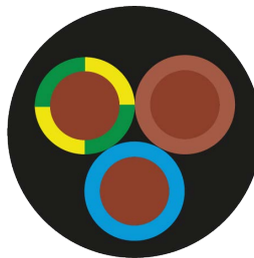
1. Kabelende: Schutzkontaktstecker mit doppeltem Schutzkontaktsystem IP44
2. Kabelende: Betteri BC01-3F22-15 Buchse (Female)

Eigenschaften:

- Schwere Gummischlauchleitung H07RN-F 3G1,5mm² (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



Abb. ähnlich



Technische Daten:

Nennspannung: 230 V~
Nennstrom: 16 A
Maximallast: 3500W
Temperaturbereich: -25 bis +60°C
Außendurchmesser: 9,2- 11,9 mm
Gewicht: ca. 2,41 Kg
EAN: 697602319025

Angewandte Normen: DIN VDE 0620-2-1 / DIN EN 50525-2