

# Datenblatt

## Gummi-Anschlussleitung Art.Nr.: 901025

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: 5m

Verwendete Steckertypen:

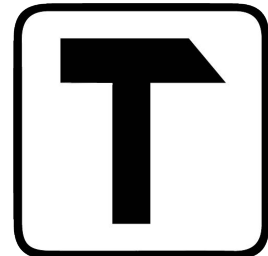
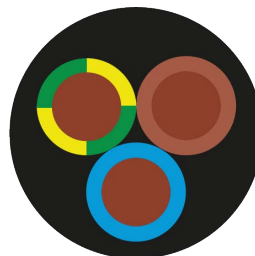
1. Kabelende: Schutzkontaktstecker mit doppeltem Schutzkontaktsystem IP44
2. Kabelende: Betteri BC01-3F22-15 Buchse (Female)

Eigenschaften:

- Schwere Gummischlauchleitung H07RN-F 3G1,5mm<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



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. 0,88 Kg  
EAN: 6976023190001

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