

### Anschlusskabel AC H07RN-F

Das AC-Anschlusskabel vom Typ H07RN-F (3x1,5mm<sup>2</sup>) eignet sich für die Verbindung zwischen einem Wechselrichter (z.B. ein Mikro-Wechselrichter in einem Balkonkraftwerk) und einer Haus-Steckdose. Auf der Wechselrichter-Seite mit einem Betteri BC01 Stecker und auf der Hausanschluss-Seite mit einem Schuko Stecker. Beides werksseitig vormontiert.



#### Eigenschaften

- ✓ Ozon-, UV-, Säure-, Laugen-, Witterungsbeständig, halogenfrei
- ✓ Besonders hochwertiger Gummischlauch - Kein billiges PVC!
- ✓ Weich, Dick, Flexibel, stoß- und bruchfest
- ✓ Einfach zu montieren (Plug & Play)
- ✓ Stabile Steckerverbindung
- ✓ Zum Anschluss nach DGS Sicherheitsstandard DGS 0001:2019-10



#### Technische Daten

Hersteller	doitBau
Typ	H07RN-F
Anschlussstecker	Betteri BC01 auf Schuko (vormontiert)
<b>Kabelleiter</b>	
Material	Kupfer, blank feindrätig
Leiterquerschnitt	1,5mm <sup>2</sup>
Aderanzahl	3-polig
<b>Isolation</b>	
Material	PE, Gummimischung
Außendurchmesser	9,2mm
Farbe	Schwarz
<b>Elektrische Leistung</b>	
Spannung	220V
Maximallast	3500W
Belastungsgrenze	450 / 750V
<b>Isolationseigenschaften</b>	
Schutzklasse	IP65
Umweltverträglichkeit	RoHS Konformität
<b>Verpackung</b>	
Länge	Nach Kundenwunsch
Verpackungsmengen	Nach Kundenwunsch