

SOLAR STREULI Maurenmoosstrasse 36 8815 Horgenberg

Handwerk und Solarprodukte Tel 079 355 05 68 streulihans@gmail.com

Preise - inkl schweizerische MWST 8% Fracht CHF 15.- oder nach Aufwand, weitere Infos gem meinen [AGB](#)

Wieland-Stecker und AC-Kabel für Modulwechselrichter

Wieland Gesis

Gerät

IP 65 Steckverbinder Wasserdicht mit O-Ring

Beschreibung

Modell

Watt AC

Preis



Verlängerungskabel 1m

994603451

12.12

Verlängerungskabel 2m

994603452

15.75

Verlängerungskabel 5m

994603453

24.23



Verlängerungskabel 8m mit offenem Ende

157888148

41.25



Verteiler

157871208

14.07



Endkappe
zum Verschluss unbenutzter Stecker
Wieland Nr. 05.564.4553.1

157850308



Endkappe
zum Verschluss unbenutzter Buchsen
Wieland Nr. Z5.564.4553.1

157850418

1.91



Stecker, Netz 3-polig, 250 V/20 A, für
Ausseninstallationen, die Wind und Wetter
standhalten müssen und schnell auf- und abgebaut
werden können, wasserfeste Installation IP 65 ... IP
68 zum Kabel selber konvektionieren

157810318

9.41



Buchse Netz 3-polig, 250 V/20 A, für
Ausseninstallationen, die Wind und Wetter
standhalten müssen und schnell auf- und abgebaut
werden können, wasserfeste Installation IP 65 ... IP 68
zum Kabel selber konvektionieren

157810218

9.41



Buchenteil RST20I3S B1 M00 SW
 Artikelnr. 96.031.6053.1
 Geräteanschluss, modular M20, RST20i3, 3-polig,
 gerade, Buchenteil in Schraubtechnik, 250V/20A,
 Kodierung Farbe schwarz, Gehäusefarbe schwarz
 für eine Verteilerdose mit 20mm Anschlüssen

157850218

8.43



Abzweigdose <Feller NAP> 15 A 500 V, Isolierstoff
 weiss, GDP bei 850°C, 3 Einführungen M20, IP55
 Einführungen M20mm für
 Geräteanschluss Buchenteil RST20I3S B1 M00 SW

153644500

49.50

Heiniger-Kabel
 Art. Nr. 999715326



**AC-Anschlüsse selber konvektionieren mit
 Stecker/Buchse von Wieland**

Kabel PUR-PUR 3x1,5mm² **ab 25m**

Als Anschlussleitung für Elektrogeräte bei mittleren bis
 hohen mechanischen Beanspruchungen wie z.B.
 Bohrmaschinen, Handleuchten, Kreissägen, Motoren,
 usw., sofern dies in den einschlägigen
 Gerätebestimmungen zugelassen ist. Diese Leitung ist
 geeignet für eine Anwendung im Freien und in
 gewerblichen oder landwirtschaftlichen Betrieben,
 sowie auf Baustellen. Der Polyurethan-Aussenmantel
 erfüllt höchste Anforderungen an die Reiss- bzw.
 Abriebfestigkeit und Kerbzähigkeit. Ausgezeichnete
 Witterungsbeständigkeit sowie sehr gute chemische
 Beständigkeit und mikrobensicher. Halogenfrei und
 beständig gegen UV-Strahlen. **ab 25m**

115715326

m

2.21



Anschlusskabel 3x1,5mm² 5m PUR
 Stecker T12 angespritzt or
 Anschlusskabel 3x1,5mm² 10m PUR
 Stecker T12 angespritzt or

119080069

23.63

119080269

42.35