

## Produktdatenblatt

Art. Nr. 96.452.8030.0

## Konfektionierte Leitung RST20i5KSBS 15 80GL

RST20i5 Verbindungsleitung Buchse - Stecker, 5-polig,  
konfektioniert mit Schraubtechnik, Anwendung 250/400V mit PE,  
16A, Kabeltyp H07RN-F, Länge 8,0m, Leiterquerschnitt 1,5mm<sup>2</sup>,  
Kodierfarbe lichtgrau



Art. Nr.	96.452.8030.0
EAN	4015573909212
Bestelleinheit	5 Stück

## Zulassungen



## Technische Daten

### Hinweis

Hinweis	Die Gesamtlänge kann um bis zu + / - 3 % abweichen.
---------	---

### Allgemein

Bemessungsstrom	16 A
Bemessungsspannung	250 V / 400 V
Bemessungsstoßspannung	4 kV
Verschmutzungsgrad	3
Verriegelbar	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)
Codierfarbe / Kontakteinsatz	lichtgrau
Polkennzeichnung	1, 2, 3, N, PE
Gehäusefarbe mit Zugentlastung	lichtgrau

### Ausführung

Bauart	Kabelverschraubung
Anschlussart	Schraubanschluss
Leiter-Nennquerschnitt	1,5 mm <sup>2</sup>
Schutzart (IP)	IP66/68 (3m;2h) /IP69
Typ der Leitung	H07RN-F
Farbe der Leitung	schwarz
Kabeldurchmesser min.	12,1 mm
Kabeldurchmesser max.	12,3 mm
Leitungsart	Buchse - Stecker
Art der konfektionierten Leitung	Verbindungsleitung
Ausführung Seite 1	Buchse
Ausführung Seite 2	Stecker
Geschirmt	nein

### Werkstoff

Oberflächenbehandlung	versilbert
Halogenfrei	nein
Leitung Dauertemperaturbeständigkeit	60 °C
Isolierteil Dauertemperaturbeständigkeit	100 °C
Brandlast	9,533 kWh

### Abmessungen

Gesamtlänge	8 m
-------------	-----

**Technische Zeichnung**
