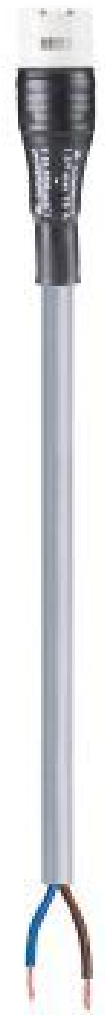


## Produktdatenblatt

Art. Nr. 96.222.5097.8

## Konfektionierte Leitung RST20I2K1B-315OL 50KG0

RST20i3/2 Anschlussleitung Buchse - freies Ende, 2-polig,  
konfektioniert mit Schrumpfschlauch, Anwendung ~50V/-120V,  
16A, Kabeltyp Ölflex classic 100, Länge 5,0m, Leiterquerschnitt  
1,5mm<sup>2</sup>, Kodierfarbe kieselgrau



Art. Nr.	96.222.5097.8
EAN	4015573966437
Bestelleinheit	20 Stück

## Zulassungen


**Technische Daten**
**Hinweis**

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

**Allgemein**

Bemessungsstrom	16 A
Bemessungsspannung	50 V / 120 V
Bemessungsstoßspannung	4 kV
Verschmutzungsgrad	3
Verriegelbar	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)
Codierfarbe / Kontakteinsatz	kieselgrau
Polkennzeichnung	+, -
Gehäusefarbe mit Zugentlastung	schwarz

**Ausführung**

Bauart	Schrumpfschlauch
Anschlussart	Crimp
Leiter-Nennquerschnitt	1,5 mm <sup>2</sup>
Schutzart (IP)	IP66/68 (3m;2h)
Abisolierlänge	9 mm
Abmantellänge	35 mm
Leiterendenbehandlung	ultraschallverdichtete Aderenden
Typ der Leitung	Ölflex <sup>®</sup> Classic 110
Farbe der Leitung	grau
Kabeldurchmesser min.	6 mm
Kabeldurchmesser max.	6,6 mm
Leitungsart	Buchse - freies Ende
Art der konfektionierten Leitung	Anschlussleitung
Ausführung Seite 1	Buchse
Ausführung Seite 2	freies Leitungsende
Geschirmt	nein

**Werkstoff**

Oberflächenbehandlung	versilbert
Halogenfrei	nein
Leitung Dauertemperaturbeständigkeit	70 °C
Isolierteil Dauertemperaturbeständigkeit	100 °C
Brandlast	0 kWh

**Abmessungen**

Gesamtlänge	5 m
-------------	-----

**Technische Zeichnung**
