

## Produktdatenblatt

Art. Nr. 96.222.6037.4

## Konfektionierte Leitung RST20I2K1B-315 L 60BR0

RST20i3/2 Anschlussleitung Buchse - freies Ende, 2-polig,  
konfektioniert mit Schrumpfschlauch, Anwendung ~50V/-120V,  
16A, Kabeltyp H07RN-F, Länge 6,0m, Leiterquerschnitt 1,5mm<sup>2</sup>,  
Kodierfarbe signalbraun



Art. Nr.	96.222.6037.4
EAN	4015573946019
Bestelleinheit	10 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	signalbraun
Polkennzeichnung	1, 2
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	H07RN-F
Farbe der Leitung	schwarz
Kabeldurchmesser min.	8,5 mm
Kabeldurchmesser max.	9,7 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	60 °C
Isolierteil Dauertemperaturbeständigkeit	100 °C
Brandlast	3,746 kWh

### Abmessungen

Gesamtlänge	6 m
-------------	-----

## Technische Zeichnung

