

Produktdatenblatt

Art. Nr. 96.222.0538.4

Konfektionierte Leitung RST20I2K1-S315 L 05BR01

RST20i3/2 Anschlussleitung Stecker - freies Ende, 2-polig, konfektioniert mit Schrumpfschlauch, Anwendung ~50V/-120V, 16A, Kabeltyp H07RN-F, Länge 0,5m, Leiterquerschnitt 1,5mm², Kodierfarbe signalbraun



Art. Nr.	96.222.0538.4
EAN	4049088191169
Bestelleinheit	100 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 ²
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	Stecker - freies Ende
Art der konfektionierten Leitung	Anschlussleitung
Ausführung Seite 1	freies Leitungsende
Ausführung Seite 2	Stecker
Geschirmt	nein

Werkstoff

Oberflächenbehandlung	versilbert
Halogenfrei	nein
Leitung Dauertemperaturbeständigkeit	00 °C
Isolierteil Dauertemperaturbeständigkeit	100 °C
Brandlast	0,392 kWh

Abmessungen

Gesamtlänge	0,5 m



Technische Zeichnung

