

Produktdatenblatt

Art. Nr. 96.222.6062.4

Konfektionierte Leitung RST20I2K1BS315HL 60BR01

RST20i3/2 Verbindungsleitung Buchse - Stecker, 2-polig, konfektioniert mit Schrumpfschlauch, Anwendung ~50V/-120V, 16A, Kabeltyp H05Z1Z1-F, Länge 6,0m, Leiterquerschnitt 1,5mm², Kodierfarbe signalbraun



Art. Nr.	96.222.6062.4
EAN	4049088295881
Bestelleinheit	15 Stück

Zulassungen



Technische Daten

Hinweis

Hinweis	Die Gesamtlänge kann um bis zu + / - 3 % abweichen.	
Allgemein		
Remessungestrom	16 Δ	

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)
Typ der Leitung	H05Z1Z1-F
Farbe der Leitung	schwarz
Kabeldurchmesser min.	7,3 mm
Kabeldurchmesser max.	7,7 mm
Leitungsart	Buchse - Stecker
Art der konfektionierten Leitung	Verbindungsleitung
Ausführung Seite 1	Buchse
Ausführung Seite 2	Stecker
Geschirmt	nein

Werkstoff

Oberflächenbehandlung	versilbert
Halogenfrei	ja
Leitung Dauertemperaturbeständigkeit	70 °C
Isolierteil Dauertemperaturbeständigkeit	100 °C
Brandlast	2,207 kWh
Brandklasse	Eca

Abmessungen

Gesamtlänge	6 m
-------------	-----



Technische Zeichnung

