

Produktdatenblatt

Art. Nr. 96.222.1068.4

Konfektionierte Leitung RST20I2K1-S315HL 10BR01

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



Art. Nr.	96.222.1068.4
EAN	4049088297885
Bestelleinheit	75 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	H05Z1Z1-F
Farbe der Leitung	schwarz
Kabeldurchmesser min.	7,3 mm
Kabeldurchmesser max.	7,7 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	ja
Leitung Dauertemperaturbeständigkeit	70 °C
Isolierteil Dauertemperaturbeständigkeit	100 °C
Brandlast	0,426 kWh
Brandklasse	Eca

Abmessungen

Gesamtlänge	1 m
-------------	-----

Technische Zeichnung
