

Produktdatenblatt

Art. Nr. 96.222.5000.0

Konfektionierte Leitung RST20i2K1BS 15P 50GL

RST20i3/2 Verbindungsleitung Buchse - Stecker, 2-polig,
konfektioniert mit Schrumpfschlauch, Anwendung 250V, 16A,
Kabeltyp H05VV-F, Länge 5,0m, Leiterquerschnitt 1,5mm²,
Kodierfarbe lichtgrau



Art. Nr.	96.222.5000.0
EAN	4015573928084
Bestelleinheit	20 Stück

Zulassungen


Technische Daten
Hinweis

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

Allgemein

Bemessungsstrom	16 A
Bemessungsspannung	250 V
Bemessungsstoßspannung	4 kV
Verschmutzungsgrad	3
Verriegelbar	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)
Codierfarbe / Kontakteinsatz	lichtgrau
Polkennzeichnung	L, N
Gehäusefarbe mit Zugentlastung	lichtgrau

Ausführung

Bauart	Schrumpfschlauch
Anschlussart	Crimp
Leiter-Nennquerschnitt	1,5 mm ²
Schutzart (IP)	IP66/68 (3m;2h)
Typ der Leitung	H05VV-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
Leitungsquerschnitt 2	0,5 mm ²
Geschirmt	nein

Werkstoff

Oberflächenbehandlung	versilbert
Halogenfrei	nein
Leitung Dauertemperaturbeständigkeit	70 °C
Isolierteil Dauertemperaturbeständigkeit	100 °C
Brandlast	1,704 kWh
Brandklasse	Eca

Abmessungen

Gesamtlänge	5 m
-------------	-----

Technische Zeichnung
