

Produktdatenblatt



Art. Nr. 96.232.8034.1

Konfektionierte Leitung RST20I3K1-S 15 80SW

RST20i3 Anschlussleitung Stecker - freies Ende, 3-polig, konfektioniert mit Schrumpfschlauch, Anwendung 250V mit PE, 16A, Kabeltyp H07RN-F, Länge 8,0m, Leiterquerschnitt 1,5mm², Kodierfarbe schwarz





Art. Nr.	96.232.8034.1
EAN	4015573762053
Bestelleinheit	8 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	schwarz	
Polkennzeichnung	L, N, PE	

schwarz

Ausführung

Gehäusefarbe mit Zugentlastung

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.	9,6 mm
Kabeldurchmesser max.	10 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	5,084 kWh

Abmessungen

Gesamtlänge	8 m
3.	



Technische Zeichnung

