

Produktdatenblatt

Art. Nr. 99.718.0000.7

Konfektionierte Leitung RST20i3K1BF 15 50SW

RST20i3 Netzanschlussleitung, Buchse - Schuko-Stecker, Polzahl 3, Bemessungsspannung 250 V, Bemessungsstrom 16 A, Kabeltyp H07RN-F, Gesamtlänge 5 m, Leiter-Nennquerschnitt 1,5 mm², Codierfarbe / Kontakteinsatz schwarz



Art. Nr.	99.718.0000.7
EAN	4049088140914
Bestelleinheit	10 Stück

Zulassungen
Technische Daten
Hinweis

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

Allgemein

Bemessungsstrom	16 A
Bemessungsspannung	250 V
Bemessungsstoßspannung	4 kV
Durchgangswiderstand	58,1 mOhm
Verriegelbar	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)
Codierfarbe / Kontakteinsatz	schwarz
Polkennzeichnung	L, N, PE
Gehäusefarbe mit Zugentlastung	schwarz

Ausführung

Bauart	Schrumpfschlauch
Anschlussart	Crimp
Leiter-Nennquerschnitt	1,5 mm ²
Schutzart (IP)	IP20
Abmantellänge	35 mm
Leiterendenbehandlung	ultraschallverdichtete Aderenden
Typ der Leitung	H07RN-F
Farbe der Leitung	schwarz
Kabeldurchmesser min.	9,5 mm
Kabeldurchmesser max.	9,9 mm
Leitungsart	Buchse - Schuko-Stecker
Art der konfektionierten Leitung	Netzanschlussleitung
Ausführung Seite 1	Buchse
Ausführung Seite 2	Schuko-Stecker
Geschirmt	nein

Werkstoff

Oberflächenbehandlung	versilbert
Halogenfrei	nein
Leitung Dauertemperaturbeständigkeit	60 °C
Isolierteil Dauertemperaturbeständigkeit	100 °C
Brandlast	0 kWh

Abmessungen

Gesamtlänge	5 m
-------------	-----