

Produktdatenblatt



Art. Nr. 46.452.20C4.6

Konfektionierte Leitung RST16I5KS-S 15C 20TB04

RST16i5 Anschlussleitung Stecker - offenes Ende, 5-polig,
konfektioniert mit Schraubtechnik, Anwendung 250V mit
PE, 16A, Kabeltyp H05Z1Z1-F Brandklasse C, Länge 2,0m,
Leiterquerschnitt 1,5mm², Kodierfarbe türkisblau



Art. Nr.	46.452.20C4.6
EAN	4049088533020
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 (von Hand lösbar)
Codierfarbe / Kontakteinsatz	türkisblau
Polkennzeichnung	L, N, PE, 1, 2
Gehäusefarbe mit Zugentlastung	schwarz

Ausführung

Anschlussart	Schraubanschluss
Leiter-Nennquerschnitt	1,5 mm ²
Schutzart (IP)	IP66/68 (3m;2h) /IP69
Abisolierlänge	9 mm
Abmantellänge	35 mm
Leiterendenbehandlung	ultraschallverdichtete Aderenden
Typ der Leitung	H05Z1Z1-F
Farbe der Leitung	schwarz
Kabeldurchmesser min.	9,8 mm
Kabeldurchmesser max.	10,4 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
Isolierteil Dauertemperaturbeständigkeit	100 °C
Brandlast	1,131 kWh
Brandklasse	Cca s1 d1 a1

Abmessungen

Gesamtlänge	2 m
-------------	-----