

Produktdatenblatt



Art. Nr. 46.452.4034.6

Konfektionierte Leitung RST16I5KS-S 15 40TB04

RST16i5 Anschlussleitung Stecker - offenes Ende, 5-polig,
konfektioniert mit Schraubtechnik, Anwendung 250V mit PE,
16A, Kabeltyp H07RN-F, Länge 4,0m, Leiterquerschnitt 1,5mm²,
Kodierfarbe türkisblau



Art. Nr.	46.452.4034.6
EAN	4049088289781
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
Verschmutzungsgrad	3
Verriegelbar	selbstverriegelnd (von Hand lösbar)
Codierfarbe / Kontakteinsatz	türkisblau
Polkennzeichnung	L, N, PE, 1, 2
Gehäusefarbe mit Zugentlastung	schwarz

Ausführung

Bauart	Kabelverschraubung
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	H07RN-F
Farbe der Leitung	schwarz
Kabeldurchmesser min.	12,1 mm
Kabeldurchmesser max.	12,3 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
Isolierteil Dauertemperaturbeständigkeit	100 °C
Brandlast	4,625 kWh

Abmessungen

Gesamtlänge	4 m
-------------	-----

Technische Zeichnung
