

## Produktdatenblatt

Art. Nr. 96.452.2034.6

## Konfektionierte Leitung RST20i5KS-S 15 20TB0

RST20i5 Anschlussleitung Stecker - freies Ende, 5-polig,  
konfektioniert mit Schraubtechnik, Anwendung 250V mit PE,  
16A, Kabeltyp H07RN-F, Länge 2,0m, Leiterquerschnitt 1,5mm<sup>2</sup>,  
Kodierfarbe türkisblau



Art. Nr.	96.452.2034.6
EAN	4015573941700
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	türkisblau
Polkennzeichnung	D1, D2, L, PE, N
Gehäusefarbe mit Zugentlastung	schwarz

**Ausführung**

Bauart	Kabelverschraubung
Anschlussart	Schraubanschluss
Leiter-Nennquerschnitt	1,5 mm <sup>2</sup>
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
Leitung Dauertemperaturbeständigkeit	60 °C
Isolierteil Dauertemperaturbeständigkeit	100 °C
Brandlast	2,526 kWh

**Abmessungen**

Gesamtlänge	2 m
-------------	-----

**Technische Zeichnung**
