

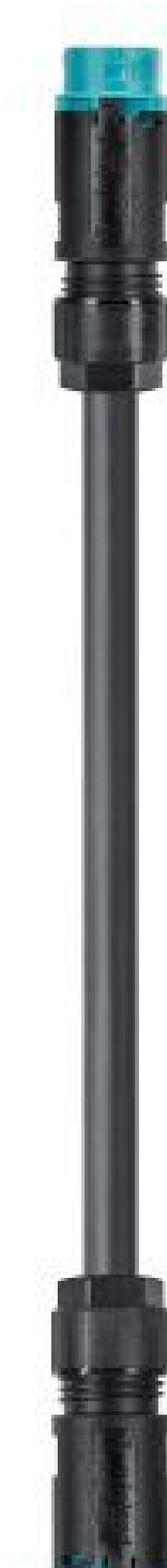
Produktdatenblatt



Art. Nr. 46.452.7050.6

## Konfektionierte Leitung RST16I5KSBS 15G 70TB04

RST16i5 Verbindungsleitung Buchse - Stecker, 5-polig,  
konfektioniert mit Schraubtechnik, Anwendung 250V mit PE, 16A,  
Kabeltyp H07RN-F EV, Länge 7,0m, Leiterquerschnitt 1,5mm<sup>2</sup>,  
Kodierfarbe türkisblau



Art. Nr.	46.452.7050.6
EAN	4049088362248
Bestelleinheit	5 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 <sup>2</sup>
Schutzart (IP)	IP66/68 (3m;2h) /IP69
Typ der Leitung	H07RN-F - Enhanced Version
Farbe der Leitung	schwarz
Kabeldurchmesser min.	11,2 mm
Kabeldurchmesser max.	12,2 mm
Leitungsart	Buchse - Stecker
Art der konfektionierten Leitung	Verbindungsleitung
Ausführung Seite 1	Buchse
Ausführung Seite 2	Stecker
Geschirmt	nein

### Werkstoff

Oberflächenbehandlung	versilbert
Halogenfrei	ja
Isolierteil Dauertemperaturbeständigkeit	100 °C
Brandlast	0 kWh

### Abmessungen

Gesamtlänge	7 m
-------------	-----