

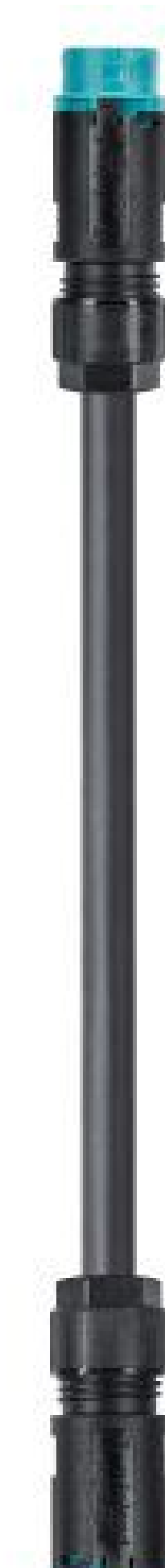
Produktdatenblatt



Art. Nr. 46.452.3030.6

Konfektionierte Leitung RST16I5KSBS 15 30TB04

RST16i5 Verbindungsleitung Buchse - Stecker, 5-polig,
konfektioniert mit Schraubtechnik, Anwendung 250V mit PE,
16A, Kabeltyp H07RN-F, Länge 3,0m, Leiterquerschnitt 1,5mm²,
Kodierfarbe türkisblau



Art. Nr.	46.452.3030.6
EAN	4049088289255
Bestelleinheit	15 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
Typ der Leitung	H07RN-F
Farbe der Leitung	schwarz
Kabeldurchmesser min.	12,1 mm
Kabeldurchmesser max.	12,3 mm
Leistungsart	Buchse - Stecker
Art der konfektionierten Leitung	Verbindungsleitung
Ausführung Seite 1	Buchse
Ausführung Seite 2	Stecker
Geschirmt	nein

Werkstoff

Oberflächenbehandlung	versilbert
Halogenfrei	nein
Isolierteil Dauertemperaturbeständigkeit	100 °C
Brandlast	3,678 kWh

Abmessungen

Gesamtlänge	3 m
-------------	-----

Technische Zeichnung
