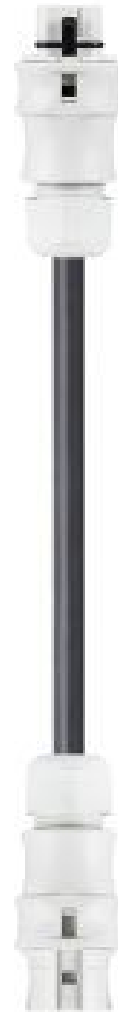


Produktdatenblatt

Art. Nr. 96.452.7030.0

Konfektionierte Leitung RST20i5KSBS 15 70GL

RST20i5 Verbindungsleitung Buchse - Stecker, 5-polig,
konfektioniert mit Schraubtechnik, Anwendung 250/400V mit PE,
16A, Kabeltyp H07RN-F, Länge 7,0m, Leiterquerschnitt 1,5mm²,
Kodierfarbe lichtgrau



Art. Nr.	96.452.7030.0
EAN	4015573909205
Bestelleinheit	5 Stück

Zulassungen



Technische Daten

Hinweis

Hinweis	Die Gesamtlänge kann um bis zu + / - 3 % abweichen.
---------	---

Allgemein

Bemessungsstrom	16 A
Bemessungsspannung	250 V / 400 V
Bemessungsstoßspannung	4 kV
Verschmutzungsgrad	3
Verriegelbar	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)
Codierfarbe / Kontakteinsatz	lichtgrau
Polkennzeichnung	1, 2, 3, N, PE
Gehäusefarbe mit Zugentlastung	lichtgrau

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
Leitungsart	Buchse - Stecker
Art der konfektionierten Leitung	Verbindungsleitung
Ausführung Seite 1	Buchse
Ausführung Seite 2	Stecker
Geschirmt	nein

Werkstoff

Oberflächenbehandlung	versilbert
Halogenfrei	nein
Leitung Dauertemperaturbeständigkeit	60 °C
Isolierteil Dauertemperaturbeständigkeit	100 °C
Brandlast	8,413 kWh

Abmessungen

Gesamtlänge	7 m
-------------	-----

Technische Zeichnung
