

Produktdatenblatt

Art. Nr. 96.453.4083.1

### Konfektionierte Leitung RST20i5KSB- 250 40SW

RST20i5 Anschlussleitung Buchse - freies Ende, 5-polig,  
konfektioniert mit Schraubtechnik, Anwendung 250/400V mit PE,  
20A, Kabeltyp Ölflex classic 110, Länge 4,0m, Leiterquerschnitt  
2,5mm<sup>2</sup>, Kodierfarbe schwarz



Art. Nr.	96.453.4083.1
EAN	4049088042546
Bestelleinheit	1 Stück

## Zulassungen

## Technische Daten

### Hinweis

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

### Allgemein

Bemessungsstrom	20 A
Bemessungsspannung	250 V / 400 V
Bemessungsstoßspannung	4 kV
Verschmutzungsgrad	3
Verriegelbar	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)
Codierfarbe / Kontakteinsatz	schwarz
Polkennzeichnung	1, 2, 3, N, PE
Gehäusefarbe mit Zugentlastung	schwarz

### Ausführung

Bauart	Kabelverschraubung
Anschlussart	Schraubanschluss
Leiter-Nennquerschnitt	2,5 mm <sup>2</sup>
Schutzart (IP)	IP66/68 (3m;2h) /IP69
Abisolierlänge	9 mm
Abmantellänge	35 mm
Leiterendenbehandlung	ultraschallverdichtete Aderenden
Typ der Leitung	Ölflex <sup>®</sup> Classic 110
Farbe der Leitung	grau
Kabeldurchmesser min.	9,8 mm
Kabeldurchmesser max.	10,2 mm
Leistungsart	Buchse - freies Ende
Art der konfektionierten Leitung	Anschlussleitung
Ausführung Seite 1	Buchse
Ausführung Seite 2	freies Leitungsende
Geschirmt	nein

### Werkstoff

Oberflächenbehandlung	versilbert
Halogenfrei	nein
Leitung Dauertemperaturbeständigkeit	70 °C
Isolierteil Dauertemperaturbeständigkeit	100 °C
Brandlast	0 kWh

### Abmessungen

Gesamtlänge	4 m
-------------	-----