

Produktdatenblatt

Art. Nr. 96.453.1083.1

Konfektionierte Leitung RST20i5KSB- 250 10SW

RST20i5 Anschlussleitung Buchse - freies Ende, 5-polig,
konfektioniert mit Schraubtechnik, Anwendung 250/400V mit PE,
20A, Kabeltyp Ölflex classic 110, Länge 1,0m, Leiterquerschnitt
2,5mm², Kodierfarbe schwarz



Art. Nr.	96.453.1083.1
EAN	4015573959224
Bestelleinheit	30 Stück

Zulassungen

Technische Daten

Allgemein

Bemessungsstrom	20 A
Bemessungsspannung	400 V
Bemessungsstoßspannung	4 kV
Verschmutzungsgrad	3
Mechanische Codierung Code	ja
Verriegelbar	ja
Codierfarbe / Kontakteinsatz	schwarz
Polkennzeichnung	1, 2, 3, N, PE
Gehäusefarbe mit Zugentlastung	schwarz

Ausführung

Leiter-Nennquerschnitt	2,5 mm ²
Schutzart (IP)	IP66/IP68
Abisolierlänge	9 mm
Abmantellänge	35 mm
Leiterendenbehandlung	ultraschallverdichtete Aderenden
Typ der Leitung	Ölflex [®] Classic 110
Farbe der Leitung	grau
Kabeldurchmesser max.	10 mm
Leistungsart	Buchse - freies Ende

Werkstoff

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

Abmessungen

Gesamtlänge	1 m
-------------	-----

