

Produktdatenblatt

Art. Nr. 96.453.5084.1

Konfektionierte Leitung RST20i5KS-S 250 50SW

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

Art. Nr.	96.453.5084.1
EAN	4049088042737
Bestelleinheit	8 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 Zugenlastung	schwarz

Ausführung

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

Werkstoff

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

Abmessungen

Gesamtlänge	5 m
-------------	-----