

Produktdatenblatt

Art. Nr. 96.232.2805.7

Konfektionierte Leitung RST20I3K1B- 15PH 28GN02

RST20i3 Anschlussleitung Buchse - freies Ende, 3-polig, konfektioniert mit Schrumpfschlauch, Anwendung 250/400V mit PE, 16A, Kabeltyp H05VV-F, Länge 2,8m, Leiterquerschnitt 1,5mm², Kodierfarbe laubgrün



Art. Nr.	96.232.2805.7
EAN	4049088108587
Bestelleinheit	25 Stück

Zulassungen





Technische Daten

Hinweis

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

Allgemein

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

Ausführung

Bauart	Schrumpfschlauch
Anschlussart	Crimp
Leiter-Nennquerschnitt	1,5 mm²
Schutzart (IP)	IP66/68 (3m;2h)
Abisolierlänge	9 mm
Abmantellänge	35 mm
Leiterendenbehandlung	ultraschallverdichtete Aderenden
Typ der Leitung	H05VV-F
Farbe der Leitung	schwarz
Kabeldurchmesser min.	8,15 mm
Kabeldurchmesser max.	8,45 mm
Leitungsart	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	1,142 kWh
Brandklasse	Eca

Abmessungen

Gesamtlänge	2,8 m



Technische Zeichnung

