

Produktdatenblatt

Art. Nr. 96.232.1036.7

Konfektionierte Leitung RST20i3K1-S 15 H 10GN0

RST20i3 Anschlussleitung Stecker - freies Ende, 3-polig,
konfektioniert mit Schrumpfschlauch, Anwendung 250/400V
mit PE, 16A, Kabeltyp H07RN-F, Länge 1,0m, Leiterquerschnitt
1,5mm², Kodierfarbe laubgrün



Art. Nr.	96.232.1036.7
EAN	4015573922778
Bestelleinheit	50 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	laubgrün
Polkennzeichnung	1, 2, PE
Gehäusefarbe mit Zugentlastung	schwarz

Ausführung

Bauart	Schrumpfschlauch
Anschlussart	Crimp
Leiter-Nennquerschnitt	1,5 mm ²
Schutzart (IP)	IP66/68 (3m;2h)
Abisolierlänge	9 mm
Abmantellänge	35 mm
Leiterendenbehandlung	ultraschallverdichtete Aderenden
Typ der Leitung	H07RN-F
Farbe der Leitung	schwarz
Kabeldurchmesser min.	9,6 mm
Kabeldurchmesser max.	10 mm
Leitungsart	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	60 °C
Isolierteil Dauertemperaturbeständigkeit	100 °C
Brandlast	0,713 kWh

Abmessungen

Gesamtlänge	1 m
-------------	-----

Technische Zeichnung
