

Produktdatenblatt

Art. Nr. 92.257.2003.2

Konfektionierte Leitung GST18i5KSB- 15E 20WS

GST18i5 Anschlussleitung Buchse - freies Ende, Länge 2,0 m,
5-polig, Kodierung Netz 250 V /400 V, 16 A, Kodierfarbe weiß,
Zugentlastungsfarbe weiß, Leitungsfarbe weiß, Leiterquerschnitt
1,5 mm², Kabeltyp H05VV-F, Brandklasse: Eca



Art. Nr.

92.257.2003.2

EAN	4015573588325
Bestelleinheit	20 Stück

Zulassungen



Technische Daten

Allgemein

Bemessungsstrom	16 A
Bemessungsspannung	250 V / 400 V
Bemessungsstoßspannung	4 kV
Verschmutzungsgrad	2
Mechanische Codierung Code	Code 1
Verriegelbar	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)
Codierfarbe / Kontakteinsatz	weiß
Polkennzeichnung	3, N, PE, 2, 1
Gehäusefarbe mit Zugentlastung	weiß

Ausführung

Leiter-Nennquerschnitt	1,5 mm ²
Schutzart (IP)	IP20
Abisolierlänge	9 mm
Abmantellänge	35 mm
Leiterendenbehandlung	ultraschallverdichtete Aderenden
Typ der Leitung	H05VV-F
Farbe der Leitung	weiß
Kabeldurchmesser max.	10,1 mm
Leitungsart	Buchse - freies Ende
Art der konfektionierten Leitung	Anschlussleitung
Ausführung Seite 1	GST18i5 Buchse
Ausführung Seite 2	freies Leitungsende

Werkstoff

Oberflächenbehandlung	verzinkt
Halogenfrei	nein
Leitung Dauertemperaturbeständigkeit	70 °C
Isolierteil Dauertemperaturbeständigkeit	100 °C
Brandlast	1,345 kWh
Brandklasse	Eca

Abmessungen

Gesamtlänge	2 m
-------------	-----

Technische Zeichnung
