

Produktdatenblatt

Art. Nr. U2.257.1300.2

Konfektionierte Leitung GST18i5K1BS 15 X13WS

GST18i5 Verbindungsleitung Buchse - Stecker, Länge 13 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.

U2.257.1300.2

EAN	4015573892231
Bestelleinheit	4 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
Typ der Leitung	H05VV-F
Farbe der Leitung	weiß
Kabeldurchmesser max.	10,1 mm
Leitungsart	Buchse - Stecker
Art der konfektionierten Leitung	Verbindungsleitung
Ausführung Seite 1	GST18i5 Buchse
Ausführung Seite 2	GST18i5 Stecker

Werkstoff

Oberflächenbehandlung	verzinkt
Halogenfrei	nein
Leitung Dauertemperaturbeständigkeit	70 °C
Isolierteil Dauertemperaturbeständigkeit	100 °C
Brandlast	8,036 kWh
Brandklasse	Eca

Abmessungen

Gesamtlänge	13 m
-------------	------

Technische Zeichnung

Kabel/cable H05VV-F 5G1,5
Farbe/color: siehe Tabelle/see table

Buchsentteil/female connector Steckerteil/male connector

Gesamtlänge / total length: L ± 3%

Typ/type: GST1815KSBS 15 .. SW = schwarz/black
WS = weiß/white

.F	Farbe colour	Codierung •X• <small>Buchse female</small>	Codierung •Y• <small>Stecker male</small>	Kabelfarbe cable colour
.1	schwarz black	3 N PE 2 1	1 2 PE N 3	schwarz black
.2	weiß white			weiß white

Teile-Nr. part-no.	L	Beispiel (Farbe: schwarz) example (colour: black)	Typ type
92.257.XX00.F	XX in dm-Schritten	92.257.1000.1 = 10dm/L= 1000mm	GST1815KSBS 15 10SW
U2.257.XX00.F	XX in m-Schritten	U2.257.1200.1 = 12 m/L=12000mm	GST1815KSBS 15 X12SW

Toleranz nach DIN 7167/Tolerance system acc. to DIN 7167.

This DIN-standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and position are limited by the size tolerances.

Übersicht: 1:1

Material: Kunststoff/Material: 2007 Kupfer/Br. Cu. Messing

Herstellung: 1:1

Zeichnung: 92.257.0500.1 01K

Index

PRE-ASSEMBLED CABLE KONFERT LEITUNG

Buchse/female - Stecker/male

Schraubanschluss/screw connection: 350/400V 1,5qmm