

Produktdatenblatt

Art. Nr. 92.207.2003.3

Konfektionierte Leitung GST18i4KSB- 15E 20GR01

GST18i4 Anschlussleitung Buchse - freies Ende, Länge
2,0 m, 4-polig, Kodierung USV 250 V, 16 A, Kodierfarbe
kieselgrau, Zugentlastungsfarbe schwarz, Leitungsfarbe schwarz,
Leiterquerschnitt 1,5 mm², Kabeltyp H05VV-F, Brandklasse: Eca



Art. Nr.

92.207.2003.3

EAN	4015573492110
Bestelleinheit	25 Stück

Zulassungen

Technische Daten
Allgemein

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

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	schwarz
Kabeldurchmesser max.	9,2 mm
Leitungsart	Buchse - freies Ende
Art der konfektionierten Leitung	Anschlussleitung
Ausführung Seite 1	GST18i4 Buchse
Ausführung Seite 2	freies Leitungsende

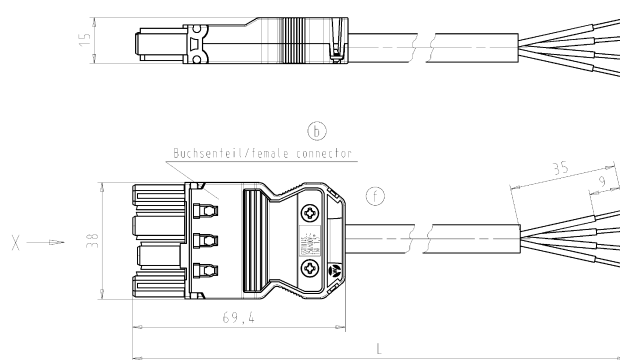
Werkstoff

Oberflächenbehandlung	verzinkt
Halogenfrei	nein
Leitung Dauertemperaturbeständigkeit	70 °C
Isolierteil Dauertemperaturbeständigkeit	100 °C
Brandlast	0,977 kWh
Brandklasse	Eca

Abmessungen

Gesamtlänge	2 m
-------------	-----

Technische Zeichnung



Kabel/cable: H05VV-F4G1,5
Farbe/colour: siehe Tabelle/see table

Pol	Aderfarbe
pole	colour of core
L2	schwarz / black
N	blau / blue
⊕	grün-gelb / green-yellow
L1	braun / brown

.F	Farbe colour	Codierung +X*	Kabelfarbe / cable colour
		2 N PE 1	Zugentlastungsfarbe/strain relief colour
.1	schwarz black		schwarz black
.2	weiß white		weiß white
.3	grau grey		schwarz black

Teile-Nr. part-no.	L	Beispiel (Farbe: schwarz) example (colour: black)	Typ type
92.207.XX03.F	XX in dm-Schritten	92.207.1003.1 = 10dm/L= 1000mm	GST1814KSB- 15 10SW
U2.207.XX03.F	XX in m-Schritten	U2.207.1203.1 = 12 m/L=12000mm	GST1814KSB- 15 X10SW

Fertigung 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).
 Fertigung 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).

Präzisionsmaß General tolerance: (M) - Zeichnung, keine manuellen Änderungen / Drawing, no manual modifications allowed. (N) - Zeichnung, keine manuellen Änderungen / Drawing, no manual modifications allowed.

Werkstoff/Material: 2024, Zugblech, Name: T, Zeichnung Nr./Drawing No.: 92.207.0503.1 01K f

Material/Designation: 2024, Zugblech, Name: T, Zeichnung Nr./Drawing No.: 92.207.0503.1 01K f

Typ/type: **PRE-ASSEMBLED CABLE KONFEKT-LEITUNG**
 Buchse/female - freies Ende/free end 1,5mm
 Schraubenschluß/screw connection 250V