

Produktdatenblatt

Art. Nr. 92.207.4003.1

Konfektionierte Leitung GST18i4KSB- 15E 40SW

GST18i4 Anschlussleitung Buchse - freies Ende, Länge 4,0 m, 4-polig, Kodierung Netz 250 V/ 400 V, 16 A, Kodierfarbe schwarz, Zugentlastungsfarbe schwarz, Leitungsfarbe schwarz, Leiterquerschnitt 1,5 mm², Kabeltyp H05VV-F, Brandklasse: Eca



Art. Nr.

92.207.4003.1

EAN	4015573492165
Bestelleinheit	15 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	schwarz
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

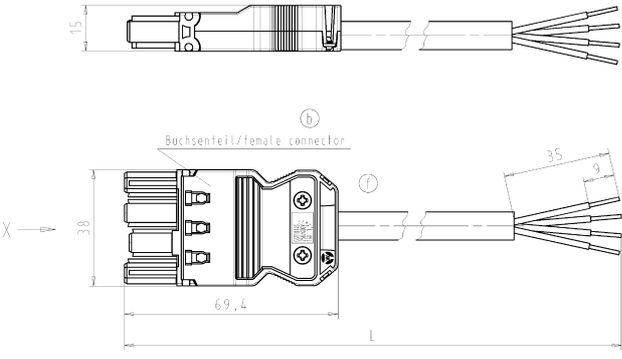
Werkstoff

Oberflächenbehandlung	verzinkt
Halogenfrei	nein
Leitung Dauertemperaturbeständigkeit	70 °C
Isolierteil Dauertemperaturbeständigkeit	100 °C
Brandlast	1,833 kWh
Brandklasse	Eca

Abmessungen

Gesamtlänge	4 m
-------------	-----

Technische Zeichnung



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

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

.F	Farbe colour	Codierung *XX* <small>2 N PE 1</small>	Kabelfarbe / cable colour 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

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.)
 Präzisionsmaß General tolerance (M) - Zeichnung, keine manuellen Änderungen / Drawing, no manual modifications allowed 1. Verwendung First use Zeichnung Nr./Drawing No. Index

1	27.01.2017								
2	10.02.2007								
3	18.10.2005								
4	18.10.2005								
5	18.02.2007								
6	18.02.2007								

Weitere Daten siehe Katalog
further data see catalog

Typ/type: GST1814KSB- 15 .. WS = schwarz/black
GR01 = weiß/white
GR01 = grau/grey

wieland
Mehrfachschraubklemmen

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