

Produktdatenblatt

Art. Nr. 92.207.7000.1

Konfektionierte Leitung GST18i4KSBS 15E 70SW

GST18i4 Verbindungsleitung Buchse - Stecker, Länge 7,0 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.

92.207.7000.1

EAN	4015573569560
Bestelleinheit	5 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
Typ der Leitung	H05VV-F
Farbe der Leitung	schwarz
Kabeldurchmesser max.	9,2 mm
Leitungsart	Buchse - Stecker
Art der konfektionierten Leitung	Verbindungsleitung
Ausführung Seite 1	GST18i4 Buchse
Ausführung Seite 2	GST18i4 Stecker

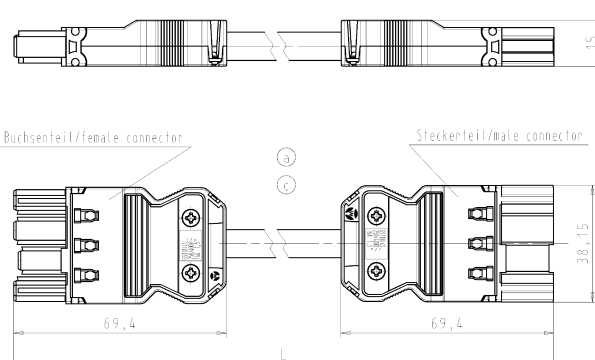
Werkstoff

Oberflächenbehandlung	verzinkt
Halogenfrei	nein
Leitung Dauertemperaturbeständigkeit	70 °C
Isolierteil Dauertemperaturbeständigkeit	100 °C
Brandlast	3,239 kWh
Brandklasse	Eca

Abmessungen

Gesamtlänge	7 m
-------------	-----

Technische Zeichnung



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

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


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

Teile-Nr. part-no.	L	Beispiel (Farbe: schwarz) exmpel (colour: black)	Typ type
92.207.XX00.F	XX in dm-Schritten	92.207.1000.1 = 10dm/L= 1000mm	GST1814KSBS 15 10SW
U2.207.XX00.F	XX in m-Schritten	U2.207.1200.1 = 12 m/L=12000mm	GST1814KSBS 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).
 Material: 2024 Alu. (Material: 2024 Alu.)
 Oberflächenbehandlung: Anodieren (Surface treatment: Anodizing)
 Zeichnung/ Drawing: 92.207.1000.1 01K

Weitere Daten siehe Katalog
further data see catalog

SW = schwarz/black
 WS = weiß/white
 GR01 = grau/grey



PRE-ASSEMBLED CABLE KONFEKT LEITUNG
 Buchse/female - Stecker/male 1,5mm
 Schraubanschluß/screw connection 250V