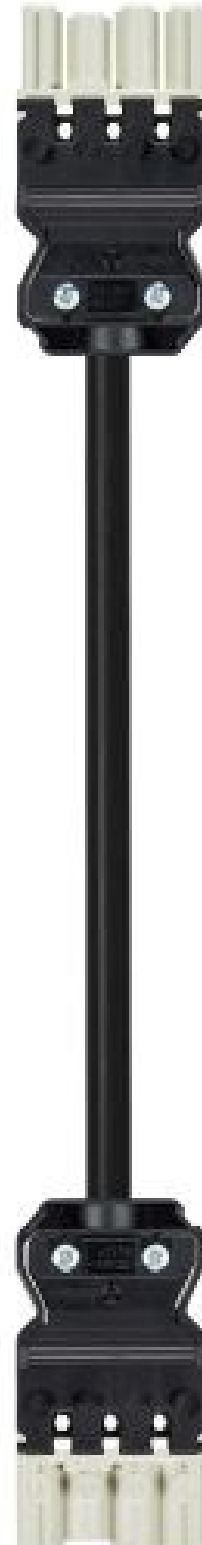


Produktdatenblatt

Art. Nr. 92.207.3000.3

Konfektionierte Leitung GST18i4KSBS 15E 30GR01

GST18i4 Verbindungsleitung Buchse - Stecker, Länge 3,0 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.	92.207.3000.3
----------	---------------

EAN	4015573569522
Bestelleinheit	20 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
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

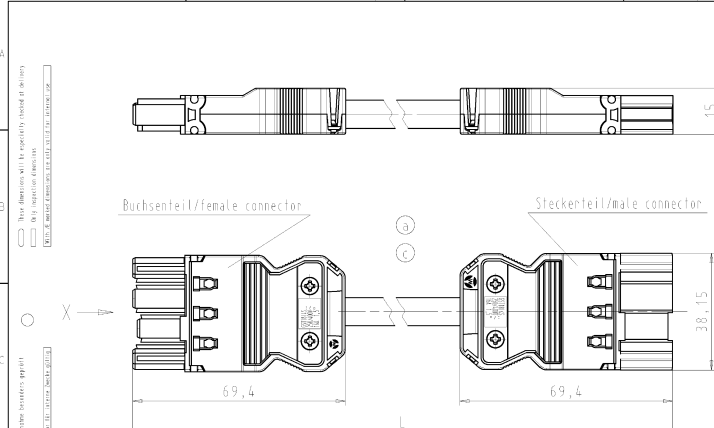
Werkstoff

Oberflächenbehandlung	verzinkt
Halogenfrei	nein
Leitung Dauertemperaturbeständigkeit	70 °C
Isolierteil Dauertemperaturbeständigkeit	100 °C
Brandlast	1,528 kWh
Brandklasse	Eca

Abmessungen

Gesamtlänge	3 m
-------------	-----

Technische Zeichnung



Buchsentteil/female connector

Steckerenteil/male connector

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

Pol pole	Aderfarbe 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.

92.207.XX00.F	XX in dm-Schritten	Beispiel (Farbe: schwarz) example (colour: black)	Typ type
92.207.XX00.F	XX in m-Schritten	92.207.1000.1 = 10dm/L = 1000mm U2.207.1200.1 = 12 m/L=12000mm	GST1814KSBS 15 10SW GST1814KSBS 15 X10SW

Referenz 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.
Referenz 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.

Präzisionsnach Sinter: Toleranz
ISO-Zeichnung, keine manuellen Änderungen
ISO-drawing, no manual modifications allowed

1. Verwendung:
First Use:

Zeichnung Nr./Drawing No.:

**Weitere Daten siehe Katalog
further data see catalog**

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

Typ/type: GST1814KSBS 15 .. WS

92.207.XX00.F	XX in dm-Schritten	Beispiel (Farbe: schwarz) example (colour: black)	Typ type
92.207.XX00.F	XX in m-Schritten	92.207.1000.1 = 10dm/L = 1000mm U2.207.1200.1 = 12 m/L=12000mm	GST1814KSBS 15 10SW GST1814KSBS 15 X10SW

**PRE-ASSEMBLED CABLE
KONFEKT-LEITUNG**

Büchse/female - Stecker/male 1,5mm
Schnraubanschluß/screw connection 250N