

**Produktdatenblatt****Art. Nr. 92.207.0500.1****Konfektionierte Leitung GST18I4KSBS 15E 05SW**

GST18i4 Verbindungsleitung Buchse - Stecker, Länge 0,5 m, 4-polig, Kodierung Netz 250 V/ 400 V, 16 A, Kodierfarbe schwarz, Zugentlastungsfarbe schwarz, Leitungsfarbe schwarz, Leiterquerschnitt 1,5 mm<sup>2</sup>, Kabeltyp H05VV-F, Brandklasse: Eca



Art. Nr.	92.207.0500.1
----------	---------------

EAN	4015573776968
Bestelleinheit	75 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 mm²
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	0,457 kWh
Brandklasse	Eca

##### Abmessungen

Gesamtlänge	0,5 m
-------------	-------



## Technische Zeichnung

**Buchse/female connector**

**Stecker/male connector**

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

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

Weitere Daten siehe Katalog  
further data see catalog

Teile-Nr. part-no.	L	Beispiel (Farbe: schwarz) exampelt (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

Toleranz nach DIN 71615/Tolerance system acc. to DIN 71615  
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  
control tolerance

ISO-Zeichnung, keine weiteren Abmessungen  
ISO drawing, no further dimensions allowed

1. Verzeichnung:  
first case:

Zerlegung W.L./Drawing No.

92.207.1000.1 01K c

Made in mm/Dimensions are in mm

Typ/type: GST1814KSBS 15 .. SW = schwarz/black  
WS = weiß/white  
GR01 = grau/grey

**wieland**  
Wieland AG  
Industriestraße 1  
D-73446 Bietigheim-Bissingen

**PRE-ASSEMBLED CABLE KONFERT LEITUNG**  
Buchse/female • Stecker/male 1,5mm Schraubenschluß/screw connection 250V