

## Produktdatenblatt

Art. Nr. 92.207.2000.1

## Konfektionierte Leitung GST18i4KSBS 15E 20SW

GST18i4 Verbindungsleitung Buchse - Stecker, Länge 2,0 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.	92.207.2000.1
----------	---------------

EAN	4015573491960
Bestelleinheit	25 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 <sup>2</sup>
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

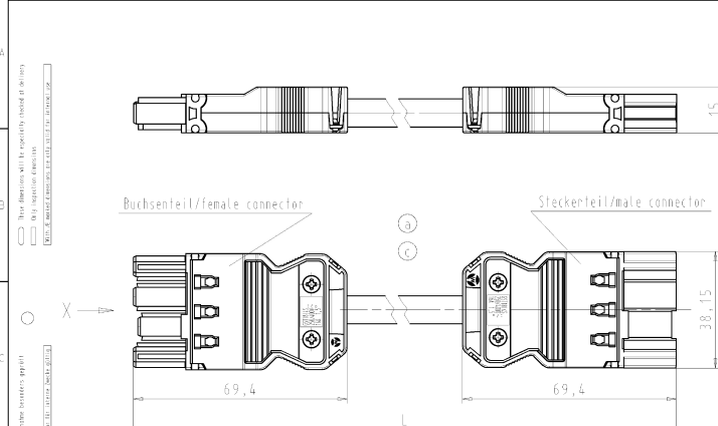
**Werkstoff**

Oberflächenbehandlung	verzinkt
Halogenfrei	nein
Leitung Dauertemperaturbeständigkeit	70 °C
Isolierteil Dauertemperaturbeständigkeit	100 °C
Brandlast	1,099 kWh
Brandklasse	Eca

**Abmessungen**

Gesamtlänge	2 m
-------------	-----

**Technische Zeichnung**



These dimensions shall be reported, in case of an error, with the appropriate reference to the drawing.

Diese Abmessungen sind zu erheben, falls ein Fehler vorliegt, mit Angabe der entsprechenden Zeichnungsbezeichnung.

These dimensions shall be reported, in case of an error, with the appropriate reference to the drawing.

Diese Abmessungen sind zu erheben, falls ein Fehler vorliegt, mit Angabe der entsprechenden Zeichnungsbezeichnung.

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	schwarz black
.2	weiß white	2 N PE 1	1 PE N 2	weiß white	weiß white
.3	grau grey	2 N PE 1	1 PE N 2	schwarz black	schwarz black

① Kabel/cable: H05VV-F4G1,5  
Farbe/colour: siehe Tabelle/see table

Weitere Daten siehe Katalog  
further data see catalog

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

Teile-Nr. part-no.	L	Beispiel (Farbe: schwarz) example (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 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.  
Toleranz nach DIN 7167/Tolerance system acc. to DIN 7167.  
Dieses DIN-Standard beschreibt das Umhüllungsprinzip. Entsprechend dem Umhüllungsprinzip sind die Abweichungen der Form und der Lage durch die Größertoleranzen begrenzt.

Zugentlastung nach DIN 7167/Strain relief 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.  
Zugentlastung nach DIN 7167/Strain relief acc. to DIN 7167.  
Dieses DIN-Standard beschreibt das Umhüllungsprinzip. Entsprechend dem Umhüllungsprinzip sind die Abweichungen der Form und der Lage durch die Größertoleranzen begrenzt.

Zugentlastung nach DIN 7167/Strain relief 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.  
Zugentlastung nach DIN 7167/Strain relief acc. to DIN 7167.  
Dieses DIN-Standard beschreibt das Umhüllungsprinzip. Entsprechend dem Umhüllungsprinzip sind die Abweichungen der Form und der Lage durch die Größertoleranzen begrenzt.

		Werkstoff/Material	2004	Leg./Belt	None	Anzeichnung Nr./Drawing No.	Index
						92.207.1000.1 01K	c

		Werkstoff/Material	2004	Leg./Belt	None	Anzeichnung Nr./Drawing No.	Index
						92.207.1000.1 01K	c

**wieland**  
Hochleistungs-Verbindungen

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

GW-PBA-98/91