

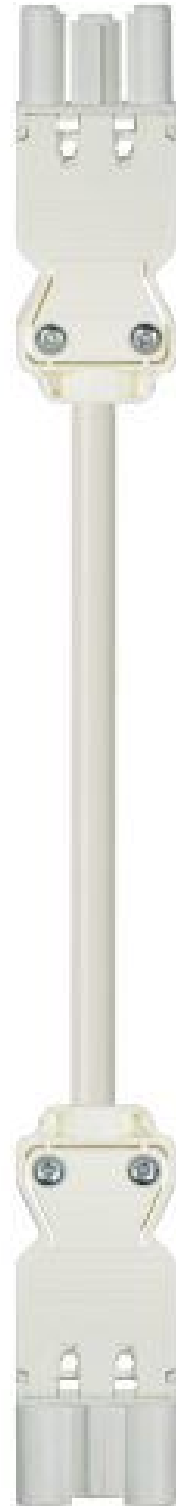


## Produktdatenblatt

Art. Nr. 92.232.9900.2

### Konfektionierte Leitung GST18i3K1BS 15E 99WS

GST18i3 Verbindungsleitung Buchse - Stecker, Länge 9,9 m, 3-polig, Kodierung Netz 250 V, 16 A, Kodierfarbe weiß, Zugentlastungsfarbe weiß, Leitungsfarbe weiß, Leiterquerschnitt 1,5 mm<sup>2</sup>, Kabeltyp H05VV-F, Brandklasse: Eca



Art. Nr.	92.232.9900.2
----------	---------------

EAN	4015573369344
Bestelleinheit	5 Stück

**Zulassungen**

**Technische Daten**
**Allgemein**

Bemessungsstrom	16 A
Bemessungsspannung	250 V
Bemessungsstoßspannung	4 kV
Verschmutzungsgrad	2
Mechanische Codierung Code	Code 1
Verriegelbar	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)
Codierfarbe / Kontakteinsatz	weiß
Polkennzeichnung	L, N, PE
Gehäusefarbe mit Zugentlastung	weiß

**Ausführung**

Leiter-Nennquerschnitt	1,5 mm <sup>2</sup>
Schutzart (IP)	IP20
Typ der Leitung	H05VV-F
Farbe der Leitung	weiß
Kabeldurchmesser max.	8,3 mm
Leitungsart	Buchse - Stecker
Art der konfektionierten Leitung	Verbindungsleitung
Ausführung Seite 1	GST18i3 Buchse
Ausführung Seite 2	GST18i3 Stecker

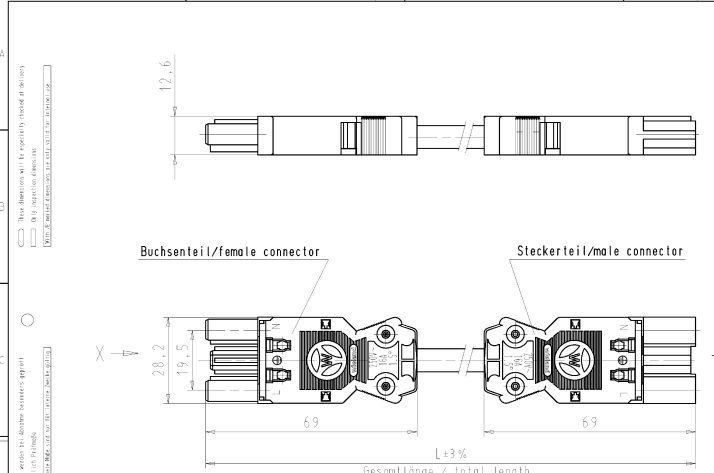
**Werkstoff**

Oberflächenbehandlung	verzinkt
Halogenfrei	nein
Leitung Dauertemperaturbeständigkeit	70 °C
Isolierteil Dauertemperaturbeständigkeit	100 °C
Brandlast	3,915 kWh
Brandklasse	Eca

**Abmessungen**

Gesamtlänge	10 m
-------------	------

**Technische Zeichnung**



Buchse/steckteil/female connector      Steckerteil/male connector

Kabel/cable H05VV-F3G1,5  
Farbe/colour: siehe Tabelle/see table

Gesamtlänge / total length

.F	Farbe colour	Codierung *X*	Codierung *Y*	Kabelfarbe cable colour
.1	schwarz black	N ⊕ L	L ⊕ N	schwarz black
.2	weiß white	N ⊕ L	L ⊕ N	weiß white
.3	grau grey	N ⊕ L	L ⊕ N	schwarz black
.5	rot red	N ⊕ L	L ⊕ N	schwarz black

SW = schwarz/black  
WS = weiß/white  
GR01 = grau/grey  
RT03 = rot/red

Typ/type: GST1813K1BS 15

Teile-Nr. part-no.	L	Beispiel (Farbe: schwarz) exempel (colour: black)	Typ type
92.232.XX00.F	XX in dm-Schritten	92.232.1000.1 = 10dm/L = 1000mm	GST1813K1BS 15 10SW
U2.232.XX00.F	XX in m-Schritten	U2.232.1200.1 = 12 m/L=12000mm	GST1813K1BS 15 X12SW
92.232.XX90.F	XX in dm-Schritten	92.232.1090.1 = 10dm/L = 1000mm	

90.F = spezielle Verpackung und Etikettierung nach A 1960.000  
special packaging and lable according to A 1960.000

Referencing Size ISO 14462/Parasense system Size ISO 14462/...  
This ISO-standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and position are limited by the size tolerances.  
Zurück-Zurück und Detailansicht nach DIN 9005-01 ist vorhanden.  
Continuity with Wieland document 02-120-05-01 (List of prohibited / declared hazardous substances) to be observed.

Präzisionsnach General tolerance: (M) - Zeichnung, keine maschinelle Änderungen (M) - drawing, no manual modifications allowed

1. Verwendung First size: (T) 92.232.0200.1 01K

Zeichnung Nr./Drawing No. (a)

Index

Wieland logo

PRE-ASSEMBLED CABLE KONFEKT LEITUNG  
Buchse/female - Stecker/male 1,5mm  
Crimpschlingung/crimpschlingung KI 250V

Weitere Daten siehe Katalog  
further data see catalog