

**Produktdatenblatt**

Art. Nr. U2.238.1503.2

**Konfektionierte Leitung GST18i3K1B- 25 X15WS**

GST18i3 Anschlussleitung Buchse - freies Ende, Länge 15 m, 3-polig, Kodierung Netz 250 V, 20 A, Kodierfarbe weiß, Zugentlastungsfarbe weiß, Leitungsfarbe weiß, Leiterquerschnitt 2,5 mm<sup>2</sup>, Kabeltyp H05VV-F, Brandklasse: Eca

Art. Nr.	U2.238.1503.2
EAN	4015573886247
Bestelleinheit	3 Stück

**Zulassungen**

**Technische Daten**
**Allgemein**

Bemessungsstrom	20 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	2,5 mm <sup>2</sup>
Schutzart (IP)	IP20
Abisolierlänge	9 mm
Abmantellänge	37 mm
Leiterendenbehandlung	ultraschallverdichtete Aderenden
Typ der Leitung	H05VV-F
Farbe der Leitung	weiß
Kabeldurchmesser max.	10,2 mm
Leitungsart	Buchse - freies Ende
Art der konfektionierte Leitung	Anschlussleitung
Ausführung Seite 1	Buchse
Ausführung Seite 2	freies Leitungsende

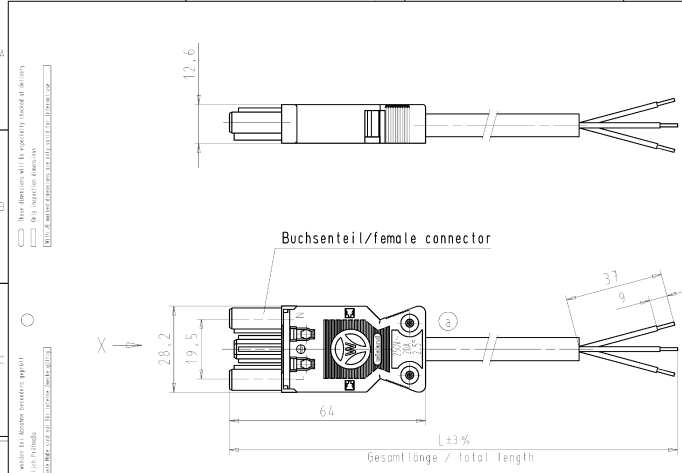
**Werkstoff**

Oberflächenbehandlung	verzinkt
Halogenfrei	nein
Leitung Dauertemperaturbeständigkeit	70 °C
Isolierteil Dauertemperaturbeständigkeit	100 °C
Brandlast	8,658 kWh
Brandklasse	Eca

**Abmessungen**

Gesamtlänge	15 m
-------------	------





**Technische Zeichnung**



**Buchenteil/female connector**

Gesamtlänge / total length  $L \pm 3\%$

**Kabel/cabel H05VV-F3G2.5**  
Farbe/colour: siehe Tabelle/see table


.F	Farbe colour	Codierung Buchse female	Kabelfarbe cable colour
.1	schwarz black		schwarz black
.2	weiß white		weiß white
.3	grau grey		schwarz black
.5	rot red		schwarz black

Teile-Nr. part-no.	L	Beispiel (Farbe: schwarz) example (colour: black)	Typ type
92.238.XX03.F	XX in dm-Schritten	92.238.1003.1 = 10dm/L= 1000mm	GST1813K1B- 25 10SW
U2.238.XX03.F	XX in m-Schritten	U2.238.1203.1 = 12 m/L=12000mm	GST1813K1B- 25 X12SW

**Typ/type: GST1813K1B- 25** ..  
 SW = schwarz/black  
 WS = weiß/white  
 GR01 = grau/grey  
 RT03 = rot/red

Referencing Size ISO 14269 / Reference system Size ISO 14269 (This ISO-standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and position are limited by the size tolerances).		Status: <input type="checkbox"/> Standard and <input type="checkbox"/> Derivative (see sect. 08-700-05.03 for explanation). Conformity with Wieland document 08-700-05.03 (list of prohibited / declared technical deviations) to be observed.																	
Präzisionsnach- Serial tolerance	00 - Zeichnung, keine制造 tolerances 20 - Drawing, no manufacturing tolerances allowed	1. Verwendung First use	Blatt: ( ) von ( ) Sheet: ( ) of ( )																
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>Material</th> <th>2006</th> <th>2007</th> <th>2008</th> </tr> <tr> <td>Material</td> <td>Material</td> <td>Material</td> <td>Material</td> </tr> <tr> <td>Material</td> <td>Material</td> <td>Material</td> <td>Material</td> </tr> <tr> <td>Material</td> <td>Material</td> <td>Material</td> <td>Material</td> </tr> </table>	Material	2006	2007	2008	Material	Material	Material	Material	Material	Material	Material	Material	Material	Material	Material	Material	Zeichnung Nr./Drawing No.	Made in mm/Dimensions are in mm	
Material	2006	2007	2008																
Material	Material	Material	Material																
Material	Material	Material	Material																
Material	Material	Material	Material																
		<b>PRE-ASSEMBLED CABLE          KONFEKT LEITUNG</b> Buchse/female-frees end/free end (impersion K1) 250V AC 20A 2,5qmm																	
Änderung/Revision		08U-FEM-09/916																	

Weitere Daten siehe Katalog  
 further data see catalog