

**Produktdatenblatt**

Art. Nr. U2.238.1203.2

**Konfektionierte Leitung GST18i3K1B- 25 X12WS**

GST18i3 Anschlussleitung Buchse - freies Ende, Länge 12 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.	U2.238.1203.2
EAN	4015573885523
Bestelleinheit	4 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
Leistungsart	Buchse - freies Ende
Art der konfektionierte Leitung	Anschlussleitung
Ausführung Seite 1	Buchse
Ausführung Seite 2	freies Leitungsende

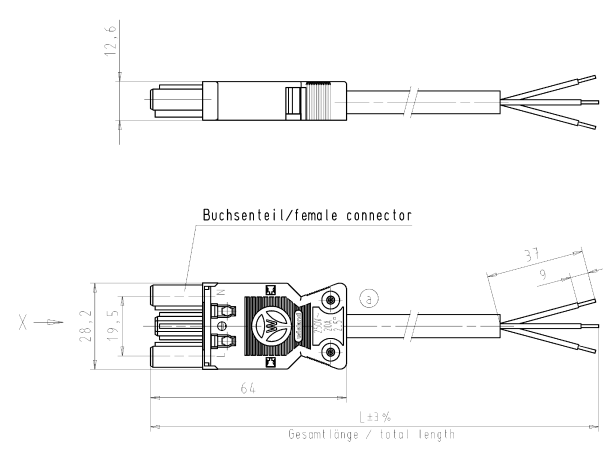
**Werkstoff**

Oberflächenbehandlung	verzinkt
Halogenfrei	nein
Leitung Dauertemperaturbeständigkeit	70 °C
Isolierteil Dauertemperaturbeständigkeit	100 °C
Brandlast	6,942 kWh
Brandklasse	Eca

**Abmessungen**

Gesamtlänge	12 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 14068 / Reference system Size ISO 14068 (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"/> Derivation (see sect. 08-700-05.03) not permitted. Conformity with Wieland document 08-700-05.03 (list of prohibited / derived tolerances) to be observed.															
Präzisionsmaß nach General tolerance	00 - Zeichnung, keine numerischen Abmessungen 01 - Drawing, no numerical dimensions 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>2009</th> <th>2012</th> <th>2015</th> </tr> <tr> <td>Material</td> <td>Material</td> <td>Material</td> <td>Material</td> <td>Material</td> </tr> </table>	Material	2006	2009	2012	2015	Material	Material	Material	Material	Material	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Material</td> <td>Material</td> <td>Material</td> <td>Material</td> </tr> </table>	Material	Material	Material	Material	Zeichnung Nr./Drawing No. <b>T 92.238.0203.1 01K</b> index	
Material	2006	2009	2012	2015													
Material	Material	Material	Material	Material													
Material	Material	Material	Material														
Made in mm/Dimensions are in mm																	
Weitere Daten siehe Katalog further data see catalog																	
Änderung/Revision		PRE-ASSEMBLED CABLE <b>KONFEKT LEITUNG</b> Buchse/female-frees end/free end (impversion K1) 250V AC 20A 2,5qmm															

 A  
1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
10  
11  
12  
13  
14  
15  
16  
17  
18  
19  
20  
21  
22  
23  
24  
25  
26  
27  
28  
29  
30  
31  
32  
33  
34  
35  
36  
37  
38  
39  
40  
41  
42  
43  
44  
45  
46  
47  
48  
49  
50  
51  
52  
53  
54  
55  
56  
57  
58  
59  
60  
61  
62  
63  
64  
65  
66  
67  
68  
69  
70  
71  
72  
73  
74  
75  
76  
77  
78  
79  
80  
81  
82  
83  
84  
85  
86  
87  
88  
89  
90  
91  
92  
93  
94  
95  
96  
97  
98  
99  
100