

Produktdatenblatt

Art. Nr. U2.238.1503.1

Konfektionierte Leitung GST18i3K1B- 25 X15SW

GST18i3 Anschlussleitung Buchse - freies Ende, Länge 15 m, 3-polig, Kodierung Netz 250 V, 20 A, Kodierfarbe schwarz, Zugentlastungsfarbe schwarz, Leitungsfarbe schwarz, Leiterquerschnitt 2,5 mm², Kabeltyp H05VV-F, Brandklasse: Eca

Art. Nr.	U2.238.1503.1
EAN	4015573886230
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	schwarz
Polkennzeichnung	L, N, PE
Gehäusefarbe mit Zugentlastung	schwarz

Ausführung

Leiter-Nennquerschnitt	2,5 mm ²
Schutzart (IP)	IP20
Abisolierlänge	9 mm
Abmantellänge	37 mm
Leiterendenbehandlung	ultraschallverdichtete Aderenden
Typ der Leitung	H05VV-F
Farbe der Leitung	schwarz
Kabeldurchmesser max.	10,2 mm
Leitungsart	Buchse - freies Ende
Art der konfektionierte Leitung	Anschlussleitung
Ausführung Seite 1	Buchse
Ausführung Seite 2	freies Leitungsende

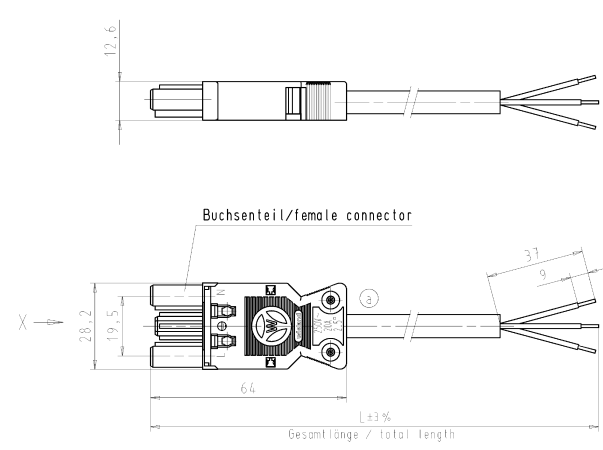
Werkstoff

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 14400 / Reference system Size ISO 14400 (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 00-1206-03 (List of prohibited / declared hazardous substances) 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>2013</th> <th>2014</th> <th>2015</th> <th>2016</th> <th>2017</th> <th>2018</th> <th>2019</th> <th>2020</th> </tr> <tr> <td>Material</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Material	2006	2009	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Material												Zeichnung Nr./Drawing No.	Index 92.238.0203.1 01K	
Material	2006	2009	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020																
Material																											
Weitere Daten siehe Katalog further data see catalog		PRE-ASSEMBLED CABLE KONFEKT LEITUNG Buchse/female-frees end/free end (Impression K1) 250V AC 20A 2,5qmm																									

Erstellungsdatum 29.06.2020

Technische Änderungen vorbehalten

Seite 2/2