

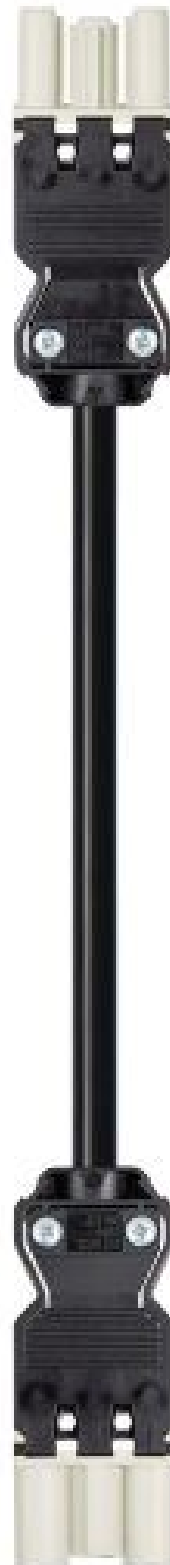


Produktdatenblatt

Art. Nr. 92.232.7010.3

Konfektionierte Leitung GST18i3K1BS 15W 70GR01

GST18i3 Verbindungsleitung Buchse - Stecker, Länge 7,0 m,
3-polig, Kodierung USV 250 V, 16 A, Kodierfarbe kieselgrau,
Zugentlastungsfarbe schwarz, Leitungsfarbe schwarz,
Leiterquerschnitt 1,5 mm², Kabeltyp H05V2V2-F, Brandklasse: Eca



Art. Nr.

92.232.7010.3

EAN	4015573855458
Bestelleinheit	10 Stück

Zulassungen

Technische Daten
Allgemein

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

Ausführung

Leiter-Nennquerschnitt	1,5 mm ²
Schutzart (IP)	IP20
Typ der Leitung	H05V2V2-F
Farbe der Leitung	schwarz
Kabeldurchmesser max.	8,3 mm
Leitungsart	Buchse - Stecker
Art der konfektionierten Leitung	Verbindungsleitung
Ausführung Seite 1	GST18i3 Buchse
Ausführung Seite 2	GST18i3 Stecker

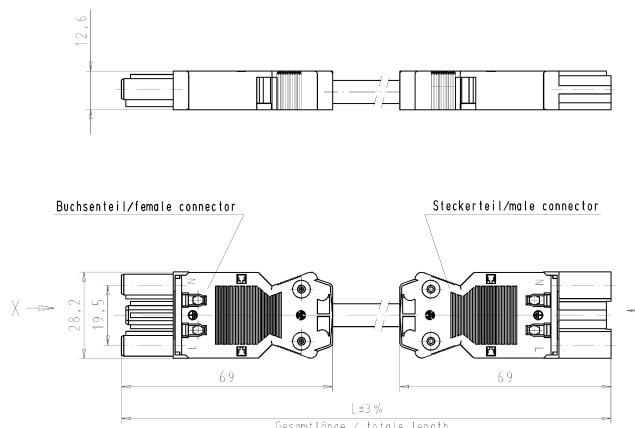
Werkstoff

Oberflächenbehandlung	verzinkt
Halogenfrei	nein
Leitung Dauertemperaturbeständigkeit	90 °C
Isolierteil Dauertemperaturbeständigkeit	100 °C
Brandlast	0 kWh

Abmessungen

Gesamtlänge	7 m
-------------	-----

Technische Zeichnung

<p style="font-size: 8px;"> 1. These drawings will be executed in conformity with the standards of the German Engineering Association (VDI 2230) and the standards of the German Standards Association (DIN 2445) and the standards of the German Standards Association (DIN 2446). 2. These drawings will be executed in conformity with the standards of the German Engineering Association (VDI 2230) and the standards of the German Standards Association (DIN 2445) and the standards of the German Standards Association (DIN 2446). 3. These drawings will be executed in conformity with the standards of the German Engineering Association (VDI 2230) and the standards of the German Standards Association (DIN 2445) and the standards of the German Standards Association (DIN 2446). 4. These drawings will be executed in conformity with the standards of the German Engineering Association (VDI 2230) and the standards of the German Standards Association (DIN 2445) and the standards of the German Standards Association (DIN 2446). 5. These drawings will be executed in conformity with the standards of the German Engineering Association (VDI 2230) and the standards of the German Standards Association (DIN 2445) and the standards of the German Standards Association (DIN 2446). 6. These drawings will be executed in conformity with the standards of the German Engineering Association (VDI 2230) and the standards of the German Standards Association (DIN 2445) and the standards of the German Standards Association (DIN 2446). </p>	 <p style="text-align: center;"> Buchsenteil/female connector Steckerteil/male connector </p> <p style="text-align: center;"> Gesamtlänge / Totale length </p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>.F</th> <th>Farbe colour</th> <th>Codierung *X*</th> <th>Codierung *Y*</th> <th>Kabelfarbe cable colour</th> </tr> <tr> <td>.1</td> <td>schwarz black</td> <td></td> <td></td> <td>schwarz black</td> </tr> <tr> <td>.2</td> <td>weiß white</td> <td></td> <td></td> <td>weiß white</td> </tr> <tr> <td>.3</td> <td>grau grey</td> <td></td> <td></td> <td>schwarz black</td> </tr> <tr> <td>.5</td> <td>rot red</td> <td></td> <td></td> <td>schwarz black</td> </tr> </table>	.F	Farbe colour	Codierung *X*	Codierung *Y*	Kabelfarbe cable colour	.1	schwarz black			schwarz black	.2	weiß white			weiß white	.3	grau grey			schwarz black	.5	rot red			schwarz black	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>Teile-Nr. part-no.</th> <th>L</th> <th>Beispiel (Farbe: schwarz) example (colour: black)</th> <th>Typ type</th> </tr> <tr> <td>92.232.XX10.F</td> <td>XX in dm-Schritten</td> <td>92.232.1010.1 = 10dm/L = 1000mm</td> <td>GST1813K1BS 15W 10SW</td> </tr> <tr> <td>U2.232.XX10.F</td> <td>XX in m-Schritten</td> <td>U2.232.1210.1 = 12 m/L=12000mm</td> <td>GST1813K1BS 15W X12SW</td> </tr> </table> <p> Typ/type: GST1813K1BS 15W .. SW = schwarz/black WS = weiß/white GR01 = grau/grey RT03 = rot/red </p> <p style="font-size: 8px;"> Einzeichnung nach DIN 2152/Technical system acc. to DIN 7167. / Zeichnung nach DIN 2152/Technical system acc. to DIN 7167. This DIN standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviation of form and position are limited by the size tolerances. / Conformity with Wieland document 08-10M-1513 (list of prohibited / disallowed features) is subject to be observed. </p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Fraktionstoleranz nach General tolerance</td> <td>ISO - Drahtung, keine manuelle Änderungen ISO - Drawing, no manual modifications allowed</td> <td>Erstverwendung: First Use</td> <td>Zeichnung Nr./Drawing No.</td> <td>Index</td> </tr> <tr> <td>/</td> <td>2007</td> <td>T</td> <td>92.232.0210.1 01K</td> <td></td> </tr> </table> <p style="text-align: center;"> Wieland Elektrische Verbindungen </p> <p style="text-align: center;"> INSTALL COUPLER KONFEKT LEITUNG Buchse/female - Stecker/male 1,5mm Crimpversion K1 750V 190°C Leistung/cable </p>	Teile-Nr. part-no.	L	Beispiel (Farbe: schwarz) example (colour: black)	Typ type	92.232.XX10.F	XX in dm-Schritten	92.232.1010.1 = 10dm/L = 1000mm	GST1813K1BS 15W 10SW	U2.232.XX10.F	XX in m-Schritten	U2.232.1210.1 = 12 m/L=12000mm	GST1813K1BS 15W X12SW	Fraktionstoleranz nach General tolerance	ISO - Drahtung, keine manuelle Änderungen ISO - Drawing, no manual modifications allowed	Erstverwendung: First Use	Zeichnung Nr./Drawing No.	Index	/	2007	T	92.232.0210.1 01K		<p style="font-size: 8px;"> Weitere Daten siehe Katalog further data see catalog </p>
.F	Farbe colour	Codierung *X*	Codierung *Y*	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																																																
92.232.XX10.F	XX in dm-Schritten	92.232.1010.1 = 10dm/L = 1000mm	GST1813K1BS 15W 10SW																																																
U2.232.XX10.F	XX in m-Schritten	U2.232.1210.1 = 12 m/L=12000mm	GST1813K1BS 15W X12SW																																																
Fraktionstoleranz nach General tolerance	ISO - Drahtung, keine manuelle Änderungen ISO - Drawing, no manual modifications allowed	Erstverwendung: First Use	Zeichnung Nr./Drawing No.	Index																																															
/	2007	T	92.232.0210.1 01K																																																
1	2	3	4	5	6																																														