

Produktdatenblatt

Art. Nr. 92.232.2010.5

Konfektionierte Leitung GST18i3K1BS 15W 20RT03

GST18i3 Verbindungsleitung Buchse - Stecker, Länge 2,0 m,
3-polig, Kodierung Netz 250 V, 16 A, Kodierfarbe lachsrot,
Zugentlastungsfarbe schwarz, Leitungsfarbe schwarz,
Leiterquerschnitt 1,5 mm², Kabeltyp H05V2V2-F, Brandklasse: Eca



Art. Nr.	92.232.2010.5
EAN	4015573854499
Bestelleinheit	50 Stück

Zulassungen



Technische Daten

Allgemein

Bemessungsstrom	16 A
Bemessungsspannung	250 V
Bemessungsstoßspannung	4 kV
Verschmutzungsgrad	2
Mechanische Codierung Code	Code 3
Verriegelbar	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)
Codierfarbe / Kontakteinsatz	lachsrot
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

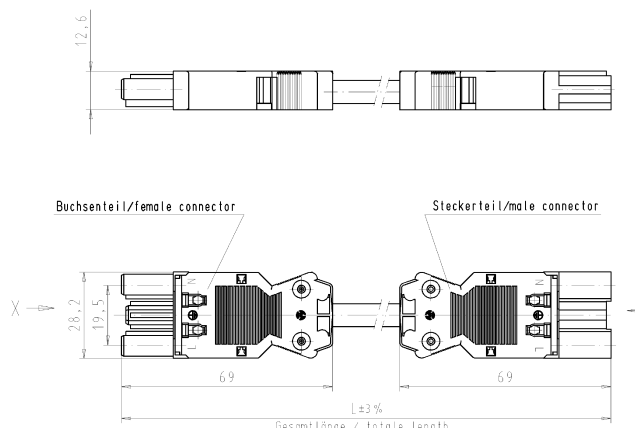
Werkstoff

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

Abmessungen

Gesamtlänge	2 m
-------------	-----

Technische Zeichnung

<p style="font-size: 8px;">These drawings will be executed in conformity with the standards mentioned below.</p> <p style="font-size: 8px;">Diese Zeichnungen werden im Einklang mit den Normen und Standards ausgeführt.</p>	 <p style="font-size: 8px;">Buchenteil/female connector</p> <p style="font-size: 8px;">Steckerteil/male connector</p> <p style="font-size: 8px;">Gesamtlänge / Totale length</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 5%;">.F</th> <th style="width: 25%;">Farbe colour</th> <th style="width: 15%;">Codierung *X*</th> <th style="width: 15%;">Codierung *Y*</th> <th style="width: 40%;">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
.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																										
<p>Kabel/cable H05 V2V2-F3G1,5 wärmebeständig 90°C / heat resistant 90°C Farbe/colour: siehe Tabelle/see table</p>		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 15%;">Teile-Nr. part-no.</th> <th style="width: 15%;">L</th> <th style="width: 35%;">Beispiel (Farbe: schwarz) example (colour: black)</th> <th style="width: 35%;">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>				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													
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																											
<p>Furthering nach DIN 2152/Environnement system acc. to DIN 7107. This DIN standard describes the envelope principle. According to the average principle the deviation of form and position are limited by the size tolerances.</p>		<p>Typus 02: Schaltkreis- und Leiterplattenbau nach DIN EN 6090-1 ist standardisiert. Conformity with Wieland document 08-10M-15/13 (list of prohibited / disallowed features) is to be observed.</p>																												
<p>Fraktionstoleranz nach General tolerance</p>		<p>00 - Zeichnung, keine manuellen Änderungen 01 - Erweitert, nur manuelle Änderungen zulässig</p>																												
<p>Material/Material</p>		<p>2007 Tag/Date Name</p>																												
<p>Werkstoff/Material</p>		<p>Zeichnung Nr./Drawing No. Index</p>																												
<p>Werkstoff/Material</p>		<p>92.232.0210.1 01K</p>																												
<p>Werkstoff/Material</p>		<p>Werte in mm/Dimensions are in mm</p>																												
<p>Werkstoff/Material</p>		<p>Wieland</p>																												
<p>Werkstoff/Material</p>		<p>INSTALL COUPLER KONFEKT LEITUNG Buchse/female - Stecker/male 1,5gmm Crimpversion K1 750V 190°C Leistung/cable</p>																												
<p>Werkstoff/Material</p>		<p>92.232.01010.1 01K</p>																												
<p>Werkstoff/Material</p>		<p>90-PEH-08/91</p>																												