

Produktdatenblatt

Art. Nr. 91.232.7000.1

### Konfektionierte Leitung GST15I3KSBS 15EW 70SW

GST15i3 Verbindungsleitung Buchse - Stecker, Länge 7,0 m,  
3-polig, Kodierung Netz 250 V, 16 A, Kodierfarbe schwarz,  
Zugentlastungsfarbe schwarz, Leitungsfarbe schwarz,  
Leiterquerschnitt 1,5 mm<sup>2</sup>, Kabeltyp H05VV-F, Brandklasse: Eca



Art. Nr.	91.232.7000.1
EAN	4049644009464
Bestelleinheit	10 Stück

## Zulassungen



## Technische Daten

### Allgemein

Bemessungsstrom	16 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	1,5 mm <sup>2</sup>
Schutzart (IP)	IP20
Typ der Leitung	H05VV-F
Farbe der Leitung	schwarz
Kabeldurchmesser max.	8,3 mm
Leitungsart	Buchse - Stecker
Art der konfektionierten Leitung	Verbindungsleitung
Ausführung Seite 1	GST15i3 Buchse
Ausführung Seite 2	GST15i3 Stecker

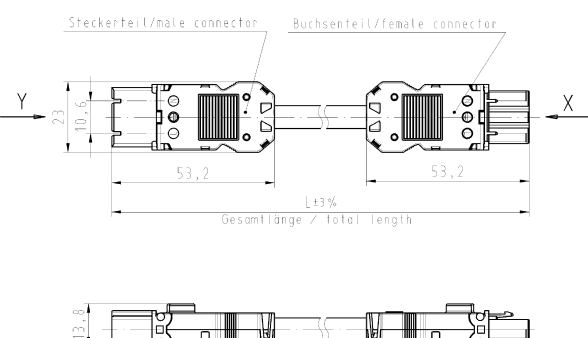












### Werkstoff

Oberflächenbehandlung	versilbert
Halogenfrei	nein
Leitung Dauertemperaturbeständigkeit	70 °C
Isolierteil Dauertemperaturbeständigkeit	100 °C
Brandlast	2,761 kWh
Brandklasse	Eca

### Abmessungen

Gesamtlänge	7 m
-------------	-----

**Technische Zeichnung**

<p>These drawings will be executed in accordance with the standards listed below.</p> <p>These drawings will be executed in accordance with the standards listed below.</p> <p>These drawings will be executed in accordance with the standards listed below.</p> <p>These drawings will be executed in accordance with the standards listed below.</p>		<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width:10%;">.F</th> <th style="width:10%;">Farbe colour</th> <th style="width:10%;">Codierung *X* Buchse female</th> <th style="width:10%;">Codierung *Y* Stecker male</th> <th style="width:10%;">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> </table>		.F	Farbe colour	Codierung *X* Buchse female	Codierung *Y* Stecker male	Kabelfarbe cable colour	.1	schwarz black			schwarz black	.2	weiß white			weiß white	<p>Kabel/cable H05VV-F 3G1,5 Farbe/colour: siehe Tabelle/see table</p>		<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width:10%;">Teile-Nr. part-no.</th> <th style="width:10%;">L</th> <th style="width:10%;">Beispiel (Farbe: schwarz) example (colour: black)</th> <th style="width:10%;">Typ type</th> </tr> <tr> <td>91.232.XX00.F</td> <td>XX in dm-Schritten</td> <td>91.232.1000.1 = 10dm/L = 1000mm</td> <td>GST1513KSBS 15 10SW</td> </tr> <tr> <td>U1.232.XX00.F</td> <td>XX in m-Schritten</td> <td>U1.232.1200.1 = 12 m/L=12000mm</td> <td>GST1513KSBS 15 X12SW</td> </tr> </table> <p>Typ/type: GST1513KSBS 15 .. SW = schwarz/black WS = weiß/white</p>		Teile-Nr. part-no.	L	Beispiel (Farbe: schwarz) example (colour: black)	Typ type	91.232.XX00.F	XX in dm-Schritten	91.232.1000.1 = 10dm/L = 1000mm	GST1513KSBS 15 10SW	U1.232.XX00.F	XX in m-Schritten	U1.232.1200.1 = 12 m/L=12000mm	GST1513KSBS 15 X12SW	<p>Erstellung nach DIN 2157/Environco system acc. to DIN 9107. (This DIN standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and position are limited by the size tolerances.)</p> <p>Übersicht: 2D Drahtansicht und Drahtansicht nach DIN EN 60418 ist standard. (Uniformly with Wieland document 08-TM-51/3 (list of prohibited / dangerous features) subjected to be checked)</p> <p>Präferenz nach General tolerance: 20 - Drahtung, keine manuelle Fertigung; 30 - Draht, in manuellen Fertigungsalltag</p> <p>Erstellung: T Zeichnung Nr./Drawing No. 91.232.0200.1 01K</p> <p>Werte in mm/Dimensions are in mm</p> <p><b>wieland</b> <small>Elektrische Verbindungen</small></p> <p><b>INSTALL COUPLER KONFEKT LEITUNG</b> Buchse/Female-Stecker/Male 1,5mm Schraubanschluß/Screw connection WS 25W</p>		<p>91.232.0200.01K - 04/06/2020 - 20mm 2008-05 - 01/2020/11 - 1000</p> <p>90-PEM-08/91</p>
.F	Farbe colour	Codierung *X* Buchse female	Codierung *Y* Stecker male	Kabelfarbe cable colour																																	
.1	schwarz black			schwarz black																																	
.2	weiß white			weiß white																																	
Teile-Nr. part-no.	L	Beispiel (Farbe: schwarz) example (colour: black)	Typ type																																		
91.232.XX00.F	XX in dm-Schritten	91.232.1000.1 = 10dm/L = 1000mm	GST1513KSBS 15 10SW																																		
U1.232.XX00.F	XX in m-Schritten	U1.232.1200.1 = 12 m/L=12000mm	GST1513KSBS 15 X12SW																																		