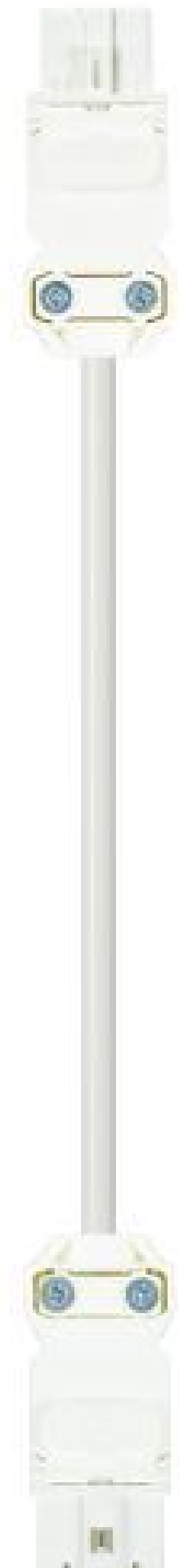


Produktdatenblatt

Art. Nr. 91.232.6000.2

Konfektionierte Leitung GST15I3KSBS 15EW 60WS

GST15i3 Verbindungsleitung Buchse - Stecker, Länge 6,0 m, 3-polig, Kodierung Netz 250 V, 16 A, Kodierfarbe weiß, Zugentlastungsfarbe weiß, Leitungsfarbe weiß, Leiterquerschnitt 1,5 mm², Kabeltyp H05VV-F, Brandklasse: Eca



Art. Nr.	91.232.6000.2
EAN	4015573837171
Bestelleinheit	15 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	weiß
Polkennzeichnung	L, N, PE
Gehäusefarbe mit Zugentlastung	weiß

Ausführung

Leiter-Nennquerschnitt	1,5 mm ²
Schutzart (IP)	IP20
Typ der Leitung	H05VV-F
Farbe der Leitung	weiß
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	2,385 kWh
Brandklasse	Eca

Abmessungen

Gesamtlänge	6 m
-------------	-----

Technische Zeichnung

					<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="font-size: 8px;">.F</th> <th style="font-size: 8px;">Farbe colour</th> <th style="font-size: 8px;">Codierung *X* <small>Buchse female</small></th> <th style="font-size: 8px;">Codierung *Y* <small>Stecker male</small></th> <th style="font-size: 8px;">Kabelfarbe cable colour</th> </tr> <tr> <td style="font-size: 8px;">.1</td> <td style="font-size: 8px;">schwarz black</td> <td style="text-align: center; font-size: 8px;">L R N</td> <td style="text-align: center; font-size: 8px;">N R L</td> <td style="font-size: 8px;">schwarz black</td> </tr> <tr> <td style="font-size: 8px;">.2</td> <td style="font-size: 8px;">weiß white</td> <td style="text-align: center; font-size: 8px;">L R N</td> <td style="text-align: center; font-size: 8px;">N R L</td> <td style="font-size: 8px;">weiß white</td> </tr> </table>	.F	Farbe colour	Codierung *X* <small>Buchse female</small>	Codierung *Y* <small>Stecker male</small>	Kabelfarbe cable colour	.1	schwarz black	L R N	N R L	schwarz black	.2	weiß white	L R N	N R L	weiß white								
.F	Farbe colour	Codierung *X* <small>Buchse female</small>	Codierung *Y* <small>Stecker male</small>	Kabelfarbe cable colour																								
.1	schwarz black	L R N	N R L	schwarz black																								
.2	weiß white	L R N	N R L	weiß white																								
<p>Kabel/cable H05VV-F 3G1,5 Farbe/color: siehe Tabelle/see table</p>					<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="font-size: 8px;">Teile-Nr. part-no.</th> <th style="font-size: 8px;">L</th> <th style="font-size: 8px;">Beispiel (Farbe: schwarz) example (colour: black)</th> <th style="font-size: 8px;">Typ type</th> </tr> <tr> <td style="font-size: 8px;">91.232.XX00.F</td> <td style="font-size: 8px;">XX in dm-Schritten</td> <td style="font-size: 8px;">91.232.1000.1 = 10dm/L = 1000mm</td> <td style="font-size: 8px;">GST1513KSBS 15 10SW</td> </tr> <tr> <td style="font-size: 8px;">U1.232.XX00.F</td> <td style="font-size: 8px;">XX in m-Schritten</td> <td style="font-size: 8px;">U1.232.1200.1 = 12 m/L=12000mm</td> <td style="font-size: 8px;">GST1513KSBS 15 X12SW</td> </tr> </table>		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>Typ/type: GST1513KSBS 15 .. SW = schwarz/black WS = weiß/white</p>		<p>Einzeichnung nach DIN 7152/Dimension system acc. to DIN 7107. Typus: 02 This DIN standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and position are limited by the size tolerances. 02: Steckerbohr- und Bohrlochabstände nach DIN 4513 sind einzuhalten. Conformity with Wieland document 08-TM-51/0 (list of prohibited / deviating features subjected to be checked)</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>Freifertigung nach General tolerance</p>		<p>00 - Fertigung, keine manuellen Fertigungs- 00 - Drawing, no manual modifications allowed</p>	<p>1 - Verwendung: First Use</p>	<p>Zeichnung Nr./Drawing No. 91.232.0200.1 01K</p>	<p>Made in mm/Dimensions are in mm</p>			<p>weitere Daten siehe Katalog further data see catalog</p>			<p>91.232.0200.01K = 30mm x 25mm x 20mm x 11mm x 11mm x 11mm</p>																	
<p>Wieland Elektrische Verbindungen</p>		<p>INSTALL COUPLER KONFEKT-LEITUNG Buchse/Female-Stecker/Male 1,5mm Schraubanschluß/Screw connection WS 25W</p>			<p>90-PEH-08/91</p>			<p>90-PEH-08/91</p>																				