

Produktdatenblatt

Art. Nr. 91.232.5003.2

Konfektionierte Leitung GST15I3KSB- 15EW 50WS

GST15i3 Anschlussleitung Buchse - freies Ende, Länge 5,0 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.	91.232.5003.2
EAN	4015573837447
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
Abisolierlänge	8 mm
Abmantellänge	21 mm
Leiterendenbehandlung	ultraschallverdichtete Aderenden
Typ der Leitung	H05VV-F
Farbe der Leitung	weiß
Kabeldurchmesser max.	8,3 mm
Leitungsart	Buchse - freies Ende
Art der konfektionierten Leitung	Anschlussleitung
Ausführung Seite 1	GST15i3 Buchse
Ausführung Seite 2	freies Leitungsende

Werkstoff

Oberflächenbehandlung	versilbert
Halogenfrei	nein
Leitung Dauertemperaturbeständigkeit	70 °C
Isolierteil Dauertemperaturbeständigkeit	100 °C
Brandlast	1,949 kWh
Brandklasse	Eca

Abmessungen

Gesamtlänge	5 m
-------------	-----

Technische Zeichnung

A	1	2	3	4	5	6	A												
					.F	Codierung *X*		Kabelfarbe cable color											
					.1	schwarz black		schwarz black											
					.2	weiß white		weiß white											
B							B												
	Kabel/cable H05VV-F3G1,5 Farbe/color: siehe Tabelle/see table																		
	<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>91.232.XX03.F</td> <td>XX in dm-Schritten</td> <td>91.232.1003.1 = 10dm/L = 1000mm</td> <td>GST1513KSB- 15 10SW</td> </tr> <tr> <td>U1.232.XX03.F</td> <td>XX in m-Schritten</td> <td>U1.232.1203.1 = 12 m/L=12000mm</td> <td>GST1513KSB- 15 X12SW</td> </tr> </table>							Teile-Nr. part-no.	L	Beispiel (Farbe: schwarz) example (colour: black)	Typ type	91.232.XX03.F	XX in dm-Schritten	91.232.1003.1 = 10dm/L = 1000mm	GST1513KSB- 15 10SW	U1.232.XX03.F	XX in m-Schritten	U1.232.1203.1 = 12 m/L=12000mm	GST1513KSB- 15 X12SW
	Teile-Nr. part-no.	L	Beispiel (Farbe: schwarz) example (colour: black)	Typ type															
91.232.XX03.F	XX in dm-Schritten	91.232.1003.1 = 10dm/L = 1000mm	GST1513KSB- 15 10SW																
U1.232.XX03.F	XX in m-Schritten	U1.232.1203.1 = 12 m/L=12000mm	GST1513KSB- 15 X12SW																
Typ/type: GST1513KSB- 15 .. SW = schwarz/black WS = weiß/white																			
C	<p style="font-size: small;"> Fertigung nach DIN 2157/ tolerance 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. (toler. 2D: Oberflächen- und Oberflächenrisse nach DIN 4762 ist zuzulassen. Conformity with Wieland document 00-TM-05/03 (list of prohibited / acceptable features) is to be observed) </p>						C												
	Präzisionsnach General tolerance		2008 14.05.01		Zeichnung Nr./Drawing No.														
	Werkstoff/Material		2008 14.05.01		91.232.0203.1 01K														
	2008 14.05.01		2008 14.05.01		91.232.0203.1 01K														
D	Weitere Daten siehe Katalog further data see catalog						D												
	INSTALL. COUPLER KONFEKTLEITUNG Buchse/female-free end and 1.5gmm Schraubanschluß/screw connection KS 253W																		
	91-PEM-08/91																		
E	91-PEM-08/91						E												
	91-PEM-08/91																		
	91-PEM-08/91																		
	91-PEM-08/91																		
F	91-PEM-08/91						F												
	91-PEM-08/91																		
	91-PEM-08/91																		
	91-PEM-08/91																		