

Produktdatenblatt

Art. Nr. 91.232.0503.2

Konfektionierte Leitung GST15I3KSB- 15EW 05WS

GST15i3 Anschlussleitung Buchse - freies Ende, Länge 0,5 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.	91.232.0503.2
EAN	4015573837393
Bestelleinheit	100 Stück

Zulassungen



Technische Daten

Allgemein

Bemessungsstrom	16 A
Bemessungsspannung	250 V
Bemessungsstoßspannung	4 kV
Verschmutzungsgrad	2
Mechanische Codierung Code	ja
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	0,248 kWh
Brandklasse	Eca

Abmessungen

Gesamtlänge	0,5 m
-------------	-------

Technische Zeichnung

					<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 5%;">.F</td> <td style="width: 25%;">Farbe colour</td> <td style="width: 15%;">Codierung *X Buchse Female</td> <td style="width: 15%;">Kabelfarbe cable colour</td> </tr> <tr> <td>.1</td> <td>schwarz black</td> <td rowspan="2" style="text-align: center;"> </td> <td>schwarz black</td> </tr> <tr> <td>.2</td> <td>weiß white</td> <td>weiß white</td> </tr> </table>	.F	Farbe colour	Codierung *X Buchse Female	Kabelfarbe cable colour	.1	schwarz black		schwarz black	.2	weiß white	weiß white									
.F	Farbe colour	Codierung *X Buchse Female	Kabelfarbe cable colour																						
.1	schwarz black		schwarz black																						
.2	weiß white		weiß white																						
<p style="font-size: 8px;">Buchse/Female</p>																									
	<p>Kabel/cable H05VV-F3G1,5 Farbe/colour: siehe Tabelle/see table</p>																								
<p>Teil-Nr. / part-no. L Beispiel (Farbe: schwarz) / example (colour: black) Typ / type</p> <p>91.232.XX03.F XX in dm-Schritten 91.232.1003.1 = 10dm/L = 1000mm GST1513KSB- 15 10SW</p> <p>U1.232.XX03.F XX in m-Schritten U1.232.1203.1 = 12 m/L=12000mm GST1513KSB- 15 X12SW</p>																									
<p>Typ/type: GST1513KSB- 15 .. SW = schwarz/black WS = weiß/white</p>																									
<p>Einzeichnung nach DIN 2157/1 (European system acc. to DIN 9107). / Types: 02: Stahlblech- und Blechdrahtsysteme nach DIN EN 50303 (List of prohibited / disapproved materials for use in electrical products).</p> <p>Einzeichnung nach DIN 2157/1 (European system acc. to DIN 9107). / Types: 02: Stahlblech- und Blechdrahtsysteme nach DIN EN 50303 (List of prohibited / disapproved materials for use in electrical products).</p>																									
<p>Fraßtoleranz nach General tolerance</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="3">Vorbereitung, keine mechanischen Änderungen / Drilling, no mechanical modifications allowed</th> <th colspan="2">Verwendung / First Use:</th> </tr> <tr> <td style="width: 20%;"></td> <td style="width: 20%;"></td> <td style="width: 20%;"></td> <td style="width: 20%; text-align: center;">T</td> <td style="width: 20%;">Zeichnung Nr./Drawing No.</td> </tr> </table>	Vorbereitung, keine mechanischen Änderungen / Drilling, no mechanical modifications allowed			Verwendung / First Use:					T	Zeichnung Nr./Drawing No.	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>Werkstoff/Material</th> <th>2008</th> <th>Tag/Gate</th> <th>Name</th> <th>Index</th> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center;"> </td> <td style="text-align: center;"> </td> <td style="text-align: center;">14.05.</td> <td style="text-align: center;">Schmitt, B.</td> <td style="text-align: center;">91.232.0203.1 01K</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"> </td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p style="font-size: 8px; text-align: center;">Weitere Daten siehe Katalog further data see catalog</p>	Werkstoff/Material	2008	Tag/Gate	Name	Index			14.05.	Schmitt, B.	91.232.0203.1 01K				
Vorbereitung, keine mechanischen Änderungen / Drilling, no mechanical modifications allowed			Verwendung / First Use:																						
			T	Zeichnung Nr./Drawing No.																					
Werkstoff/Material	2008	Tag/Gate	Name	Index																					
		14.05.	Schmitt, B.	91.232.0203.1 01K																					
<p>Einzelteil für/Replacement part: ...</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 20%;"></td> <td style="width: 20%; text-align: center;">wieland</td> <td style="width: 20%;"></td> <td style="width: 20%; text-align: center;">INSTALL. COUPLER KONFEKT LEITUNG</td> </tr> </table> <p style="font-size: 8px; text-align: center;">Buchse/Female-frees Ends/Tree end 1,5mm Schraubenschluß/screw connection KS 253W</p>						wieland		INSTALL. COUPLER KONFEKT LEITUNG																	
	wieland		INSTALL. COUPLER KONFEKT LEITUNG																						
<p>Änderung/Revision 91-PEM-08/91</p>																									