

Produktdatenblatt

Art. Nr. 91.232.7004.1

Konfektionierte Leitung GST15I3KS-S 15EW 70SW

GST15i3 Anschlussleitung Stecker - freies Ende, Länge 7,0 m, 3-polig, Kodierung Netz 250 V, 16 A, Kodierfarbe schwarz, Zugentlastungsfarbe schwarz, Leitungsfarbe schwarz, Leiterquerschnitt 1,5 mm², Kabeltyp H05VV-F, Brandklasse: Eca



Art. Nr.	91.232.7004.1
EAN	4049644009914
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 ²
Schutzart (IP)	IP20
Abisolierlänge	8 mm
Abmantellänge	21 mm
Leiterendenbehandlung	ultraschallverdichtete Aderenden
Typ der Leitung	H05VV-F
Farbe der Leitung	schwarz
Kabeldurchmesser max.	8,3 mm
Leitungsart	Stecker - freies Ende
Art der konfektionierten Leitung	Anschlussleitung
Ausführung Seite 1	freies Leitungsende
Ausführung Seite 2	GST15i3 Stecker

Werkstoff

Oberflächenbehandlung	versilbert
Halogenfrei	nein
Leitung Dauertemperaturbeständigkeit	70 °C
Isolierteil Dauertemperaturbeständigkeit	100 °C
Brandlast	2,703 kWh
Brandklasse	Eca

Abmessungen

Gesamtlänge	7 m
-------------	-----

Technische Zeichnung

<p>These drawing will be executed in colour if colour is specified in the order.</p> <p>Die Zeichnung wird in Farbe ausgeführt, falls die Farbe in der Bestellung angegeben ist.</p> <p>These data, unless by drawing indicates, apply to the standard product.</p> <p>Die Angaben gelten für das Standardprodukt, es sei denn, die Zeichnung weist auf andere Angaben hin.</p> <p>Kabel/cable H05VV-F3G1,5 Farbe/colour: siehe Tabelle/see table</p> <p>Weitere Daten siehe Katalog further data see catalog</p>	<p>Stecker/teil/male connection</p> <p>Gesamtlänge / total length</p>					<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:33%;">.F Farbe colour</td> <td style="width:33%;">Codierung Stacker male</td> <td style="width:33%;">Farbe colour</td> </tr> <tr> <td>.1 schwarz black</td> <td rowspan="2" style="text-align: center;"></td> <td>schwarz black</td> </tr> <tr> <td>.2 weiß white</td> <td>weiß white</td> </tr> </table>	.F Farbe colour	Codierung Stacker male	Farbe colour	.1 schwarz black		schwarz black	.2 weiß white	weiß white													
	.F Farbe colour	Codierung Stacker male	Farbe colour																								
	.1 schwarz black		schwarz black																								
	.2 weiß white		weiß white																								
					<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; font-size: 8px;"> <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.XX04.F</td> <td>XX in dm-Schritten</td> <td>91.232.1004.1 = 10dm/L = 1000mm</td> <td>GST1513KS-S 15 10SW</td> </tr> <tr> <td>U1.232.XX04.F</td> <td>XX in m-Schritten</td> <td>U1.232.1204.1 = 12 m/L=12000mm</td> <td>GST1513KS-S 15 X12SW</td> </tr> </table>		Teile-Nr. part-no.	L	Beispiel (Farbe: schwarz) example (colour: black)	Typ type	91.232.XX04.F	XX in dm-Schritten	91.232.1004.1 = 10dm/L = 1000mm	GST1513KS-S 15 10SW	U1.232.XX04.F	XX in m-Schritten	U1.232.1204.1 = 12 m/L=12000mm	GST1513KS-S 15 X12SW									
	Teile-Nr. part-no.	L	Beispiel (Farbe: schwarz) example (colour: black)	Typ type																							
	91.232.XX04.F	XX in dm-Schritten	91.232.1004.1 = 10dm/L = 1000mm	GST1513KS-S 15 10SW																							
	U1.232.XX04.F	XX in m-Schritten	U1.232.1204.1 = 12 m/L=12000mm	GST1513KS-S 15 X12SW																							
					<p>Typ/type: GST1513KS-S 15 .. SW = schwarz/black WS = weiß/white</p>																						
	<p style="font-size: 8px;">Enderzeichnung nach DIN 2152/Enddrawing system acc. to DIN 2107. This drawing describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and position are limited by the size tolerances.</p> <p>Endzeichnung nach DIN 2152/Enddrawing system acc. to DIN 2107. Diese Zeichnung beschreibt das Umhüllprinzip. Entsprechend dem Umhüllprinzip sind die Abweichungen der Form und der Position durch die Größertoleranzen begrenzt.</p>																										
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Freifeldanz nach General tolerance</td> <td>SB - Zeichnung, keine manuellen Änderungen SB - Drawing, no manual modifications allowed</td> <td>SB - Zeichnung, keine manuellen Änderungen SB - Drawing, no manual modifications allowed</td> <td>SB - Zeichnung, keine manuellen Änderungen SB - Drawing, no manual modifications allowed</td> <td>SB - Zeichnung, keine manuellen Änderungen SB - Drawing, no manual modifications allowed</td> <td>SB - Zeichnung, keine manuellen Änderungen SB - Drawing, no manual modifications allowed</td> <td>SB - Zeichnung, keine manuellen Änderungen SB - Drawing, no manual modifications allowed</td> </tr> <tr> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> </tr> </table>							Freifeldanz nach General tolerance	SB - Zeichnung, keine manuellen Änderungen SB - Drawing, no manual modifications allowed	SB - Zeichnung, keine manuellen Änderungen SB - Drawing, no manual modifications allowed	SB - Zeichnung, keine manuellen Änderungen SB - Drawing, no manual modifications allowed	SB - Zeichnung, keine manuellen Änderungen SB - Drawing, no manual modifications allowed	SB - Zeichnung, keine manuellen Änderungen SB - Drawing, no manual modifications allowed	SB - Zeichnung, keine manuellen Änderungen SB - Drawing, no manual modifications allowed	/	/	/	/	/	/	/							
Freifeldanz nach General tolerance	SB - Zeichnung, keine manuellen Änderungen SB - Drawing, no manual modifications allowed	SB - Zeichnung, keine manuellen Änderungen SB - Drawing, no manual modifications allowed	SB - Zeichnung, keine manuellen Änderungen SB - Drawing, no manual modifications allowed	SB - Zeichnung, keine manuellen Änderungen SB - Drawing, no manual modifications allowed	SB - Zeichnung, keine manuellen Änderungen SB - Drawing, no manual modifications allowed	SB - Zeichnung, keine manuellen Änderungen SB - Drawing, no manual modifications allowed																					
/	/	/	/	/	/	/																					
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Material</td> <td>2008</td> <td>Tag/Date</td> <td>Name</td> <td colspan="3">Zeichnung Nr./Drawing No.</td> </tr> <tr> <td>Material</td> <td>19.05.</td> <td>Schmitt J.</td> <td></td> <td colspan="3">91.232.0204.1 01K</td> </tr> <tr> <td colspan="7">Made in mm/Dimensions are in mm</td> </tr> </table>							Material	2008	Tag/Date	Name	Zeichnung Nr./Drawing No.			Material	19.05.	Schmitt J.		91.232.0204.1 01K			Made in mm/Dimensions are in mm						
Material	2008	Tag/Date	Name	Zeichnung Nr./Drawing No.																							
Material	19.05.	Schmitt J.		91.232.0204.1 01K																							
Made in mm/Dimensions are in mm																											
<p>INSTALL_COUPLER KONFEKT_LEITUNG</p> <p>Stecker/male-tries Ende/Free end 1,5mm Schraubanschluß/screw connection KS 250V</p>																											
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Umsatz Sales</td> <td>Umsatz Sales</td> <td>Umsatz Sales</td> <td>Umsatz Sales</td> <td>Umsatz Sales</td> <td>Umsatz Sales</td> <td>Umsatz Sales</td> </tr> <tr> <td>Umsatz Sales</td> <td>Umsatz Sales</td> <td>Umsatz Sales</td> <td>Umsatz Sales</td> <td>Umsatz Sales</td> <td>Umsatz Sales</td> <td>Umsatz Sales</td> </tr> </table>							Umsatz Sales	Umsatz Sales	Umsatz Sales	Umsatz Sales	Umsatz Sales	Umsatz Sales	Umsatz Sales	Umsatz Sales	Umsatz Sales	Umsatz Sales	Umsatz Sales	Umsatz Sales	Umsatz Sales	Umsatz Sales							
Umsatz Sales	Umsatz Sales	Umsatz Sales	Umsatz Sales	Umsatz Sales	Umsatz Sales	Umsatz Sales																					
Umsatz Sales	Umsatz Sales	Umsatz Sales	Umsatz Sales	Umsatz Sales	Umsatz Sales	Umsatz Sales																					
<p>91232040101C... 020402 20mm 2008-05 10/20/018 1000</p> <p>91-PEM-08/91</p>																											