

Produktdatenblatt

Art. Nr. 91.232.1004.1

### Konfektionierte Leitung GST15I3KS-S 15EW 10SW

GST15i3 Anschlussleitung Stecker - freies Ende, Länge 1,0 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.	91.232.1004.1
EAN	4015573967410
Bestelleinheit	50 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
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	0,435 kWh
Brandklasse	Eca

### Abmessungen

Gesamtlänge	1 m
-------------	-----

Technische Zeichnung

<p>These drawings will be executed in colour if colour and/or material specifications are given. (This applies to the drawing of the product.)</p> <p>These drawings will be executed in black and white if no colour and/or material specifications are given. (This applies to the drawing of the product.)</p> <p>These drawings will be executed in black and white if no colour and/or material specifications are given. (This applies to the drawing of the product.)</p>		<p>Kabel/cable H05VV-F3G1,5 Farbe/colour: siehe Tabelle/see table</p>		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>.F</th> <th>Farbe colour</th> <th>Codierung Stacker male</th> <th>Farbe colour</th> </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 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											
	<p>Teile-Nr. part-no.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>L</th> <th>Beispiel (Farbe: schwarz) example (colour: black)</th> <th>Typ type</th> </tr> <tr> <td>91.232.XX04.F 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 XX in m-Schritten</td> <td>U1.232.1204.1 = 12 m/L=12000mm</td> <td>GST1513KS-S 15 X12SW</td> </tr> </table>				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>	
	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>Einzeichnung nach DIN 2152/Dimension system acc. to DIN 9107. (Drawing in accordance with DIN 2152/Dimension system acc. to DIN 9107.)</p> <p>This DIN standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviation of form and position are limited by the size tolerances. (This DIN standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviation of form and position are limited by the size tolerances.)</p> <p>Eintragung nach DIN 2152/Dimension system acc. to DIN 9107. (Drawing in accordance with DIN 2152/Dimension system acc. to DIN 9107.)</p> <p>This DIN standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviation of form and position are limited by the size tolerances. (This DIN standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviation of form and position are limited by the size tolerances.)</p>														
	<p>Frei tolerance nach General tolerance (SB - Drawing, no manual modifications allowed) (SB - Drawing, no manual modifications allowed)</p> <p>Zeichnung Nr./Drawing No. (Drawing No./Drawing No.)</p> <p>91.232.0204.1 01K</p>														
<p>weitere Daten siehe Katalog further data see catalog</p>															
<p>INSTALL_COUPLER KONFEKT_LEITUNG Stecker/male-tries Ende/Free end 1,5mm Schraubanschluß/screw connection KS 250V</p>															
<p>91-PEM-08/91</p>															