



Produktdatenblatt

Art. Nr. U2.232.1404.1

Konfektionierte Leitung GST18i3K1-S 15 X14SW

GST18i3 Anschlussleitung Stecker - freies Ende, Länge
14 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.

U2.232.1404.1

EAN	4015573883390
Bestelleinheit	5 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	9 mm
Abmantellänge	37 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	GST18i3 Stecker

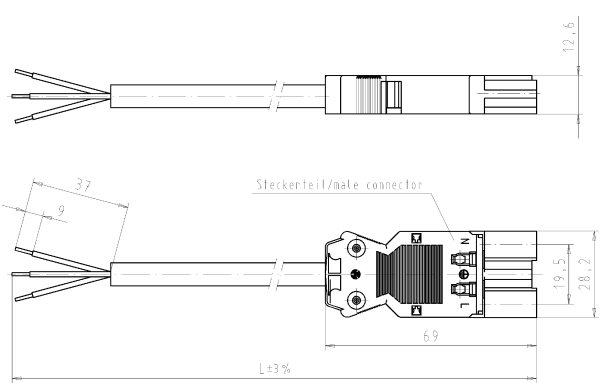
Werkstoff

Oberflächenbehandlung	verzinkt
Halogenfrei	nein
Leitung Dauertemperaturbeständigkeit	70 °C
Isolierteil Dauertemperaturbeständigkeit	100 °C
Brandlast	5,378 kWh
Brandklasse	Eca

Abmessungen

Gesamtlänge	14 m
-------------	------

Technische Zeichnung

<p>These drawings will be executed in colour if colour is specified in the drawing.</p> <p>These drawings will be executed in black and white if not specified otherwise.</p> <p>These drawings will be executed in black and white if not specified otherwise.</p> <p>These drawings will be executed in black and white if not specified otherwise.</p>	 <p style="text-align: center;">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/Stecker/male</th> <th>Kabelfarbe/cable colour</th> </tr> <tr> <td>.1</td> <td>schwarz/black</td> <td>L R E N</td> <td>schwarz/black</td> </tr> <tr> <td>.2</td> <td>weiß/white</td> <td>L R E N</td> <td>weiß/white</td> </tr> <tr> <td>.3</td> <td>grau/grey</td> <td>L R E N</td> <td>schwarz/black</td> </tr> <tr> <td>.5</td> <td>rot/red</td> <td>L R E N</td> <td>schwarz/black</td> </tr> </table>	.F	Farbe/colour	Codierung/Stecker/male	Kabelfarbe/cable colour	.1	schwarz/black	L R E N	schwarz/black	.2	weiß/white	L R E N	weiß/white	.3	grau/grey	L R E N	schwarz/black	.5	rot/red	L R E N	schwarz/black
.F	Farbe/colour	Codierung/Stecker/male	Kabelfarbe/cable colour																			
.1	schwarz/black	L R E N	schwarz/black																			
.2	weiß/white	L R E N	weiß/white																			
.3	grau/grey	L R E N	schwarz/black																			
.5	rot/red	L R E N	schwarz/black																			
<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>92.232.XX04.F</td> <td>XX in dm-Schritten</td> <td>92.232.1004.1 = 10dm/L = 1000mm</td> <td>GST1813K1-S 15 10SW</td> </tr> <tr> <td>U2.232.XX04.F</td> <td>XX in m-Schritten</td> <td>U2.232.1204.1 = 12 m/L = 12000mm</td> <td>GST1813K1-S 15 X12SW</td> </tr> </table> <p>Typ/type: GST1813K1-S 15 .. SW = schwarz/black WS = weiß/white GR01 = grau/grey RT03 = rot/red</p>		Teile-Nr. part-no.	L	Beispiel (Farbe: schwarz) example (colour: black)	Typ type	92.232.XX04.F	XX in dm-Schritten	92.232.1004.1 = 10dm/L = 1000mm	GST1813K1-S 15 10SW	U2.232.XX04.F	XX in m-Schritten	U2.232.1204.1 = 12 m/L = 12000mm	GST1813K1-S 15 X12SW	<p>Einzeichnung nach DIN 7152/Exécution systeme nec. à DIN 7152. This drawing describes the envelope principle. According to the envelope principle, the detail size of form and proportions are governed by the size tolerances.</p> <p>Einzeichnung nach DIN 7152/Exécution systeme nec. à DIN 7152. This drawing describes the envelope principle. According to the envelope principle, the detail size of form and proportions are governed by the size tolerances.</p> <p>Einzeichnung nach DIN 7152/Exécution systeme nec. à DIN 7152. This drawing describes the envelope principle. According to the envelope principle, the detail size of form and proportions are governed by the size tolerances.</p>								
Teile-Nr. part-no.	L	Beispiel (Farbe: schwarz) example (colour: black)	Typ type																			
92.232.XX04.F	XX in dm-Schritten	92.232.1004.1 = 10dm/L = 1000mm	GST1813K1-S 15 10SW																			
U2.232.XX04.F	XX in m-Schritten	U2.232.1204.1 = 12 m/L = 12000mm	GST1813K1-S 15 X12SW																			
<p>Weitere Daten siehe Katalog further data see catalog</p>		<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2">Zeichnung Nr./Drawing No.</td> <td colspan="2">92.232.0204.1 01K</td> </tr> <tr> <td colspan="2">INSTALL COUPLER</td> <td colspan="2">KONFEKT LEITUNG</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Stecker/male - freies Ende/free end 1,5mm</td> <td colspan="2">Cr-impulsführung/crimpersion K1 230V</td> </tr> </table>	Zeichnung Nr./Drawing No.		92.232.0204.1 01K		INSTALL COUPLER		KONFEKT LEITUNG		Stecker/male - freies Ende/free end 1,5mm		Cr-impulsführung/crimpersion K1 230V									
Zeichnung Nr./Drawing No.		92.232.0204.1 01K																				
INSTALL COUPLER		KONFEKT LEITUNG																				
Stecker/male - freies Ende/free end 1,5mm		Cr-impulsführung/crimpersion K1 230V																				