



Produktdatenblatt

Art. Nr. 92.232.2004.3

Konfektionierte Leitung GST18i3K1-S 15E 20GR01

GST18i3 Anschlussleitung Stecker - freies Ende, Länge
2,0 m, 3-polig, Kodierung USV 250 V, 16 A, Kodierfarbe
kieselgrau, Zugentlastungsfarbe schwarz, Leitungsfarbe schwarz,
Leiterquerschnitt 1,5 mm², Kabeltyp H05VV-F, Brandklasse: Eca



Art. Nr.

92.232.2004.3

EAN	4015573680388
Bestelleinheit	50 Stück

Zulassungen

Technische Daten
Allgemein

Bemessungsstrom	16 A
Bemessungsspannung	250 V
Bemessungsstoßspannung	4 kV
Verschmutzungsgrad	2
Mechanische Codierung Code	Code 2
Verriegelbar	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)
Codierfarbe / Kontakteinsatz	kieselgrau
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

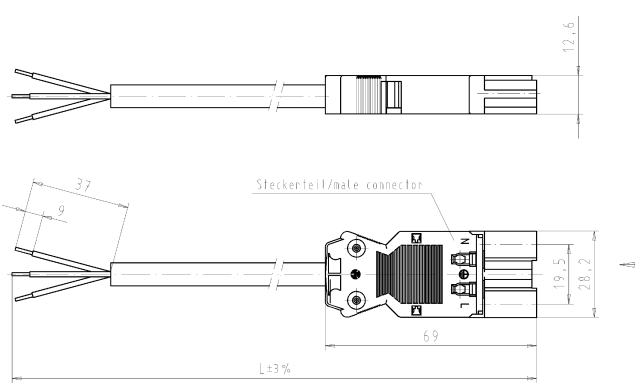
Werkstoff

Oberflächenbehandlung	verzinkt
Halogenfrei	nein
Leitung Dauertemperaturbeständigkeit	70 °C
Isolierteil Dauertemperaturbeständigkeit	100 °C
Brandlast	0,844 kWh
Brandklasse	Eca

Abmessungen

Gesamtlänge	2 m
-------------	-----

Technische Zeichnung

<p>These drawings will be executed, checked & signed by the drafter and approved by the responsible person.</p> <p>These drawings will be executed, checked & signed by the drafter and approved by the responsible person.</p>					<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>.F</th> <th>Farbe colour</th> <th>Codierung *X*</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 *X*	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	<p style="font-size: small;">These drawings will be executed, checked & signed by the drafter and approved by the responsible person.</p>
.F	Farbe colour	Codierung *X*	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																							
<p>Kabel/cable H05VV-F3G1,5 Farbe/colour: siehe Tabelle/see table</p>					<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>SW = schwarz/black WS = weiß/white GR01 = grau/grey RT03 = rot/red</p> <p>Typ/type: GST1813K1-S 15</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							
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 2152/Environnement system acc. to DIN 7107. This DIN standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the overall size of form and proportions are limited by the size tolerances.</p> <p>Einzeichnung nach DIN 2152/Environnement system acc. to DIN 7107. This DIN standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the overall size of form and proportions are limited by the size tolerances.</p>					<p>Einzeichnung nach DIN 2152/Environnement system acc. to DIN 7107. This DIN standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the overall size of form and proportions are limited by the size tolerances.</p>																					
<p>Fräse toleranz nach General tolerance</p>					<p>00 - Drehung, keine mechanischen Änderungen 01 - Drehung, in mechanischen Änderungen</p>																					
<p>Material/Material</p>					<p>2006. Tag/Date Name</p>																					
<p>Zeichnung Nr./Drawing No.</p>					<p>T 92.232.0204.1 01K a</p>																					
<p>Wieland</p>					<p>INSTALL COUPLER KONFEKT LEITUNG</p>																					
<p>Änderung/Revision</p>					<p>Stecker/male - freies Ende/free end 1,5mm Cr-impfstiftung/crimpsion K1 230V</p>																					
<p>Weitere Daten siehe Katalog further data see catalog</p>					<p>90-PEM-08/91</p>																					