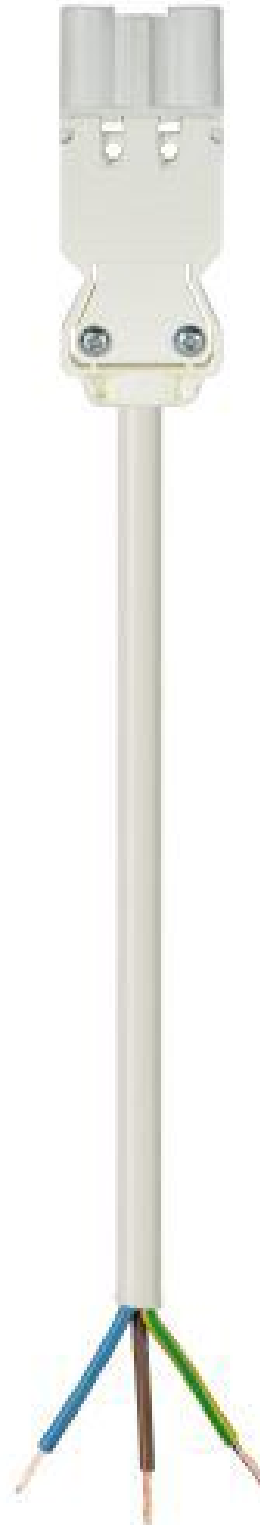


## Produktdatenblatt

Art. Nr. 92.232.6004.2

## Konfektionierte Leitung GST18I3K1-S 15E 60WS

GST18i3 Anschlussleitung Stecker - freies Ende, Länge 6,0 m, 3-polig, Kodierung Netz 250 V, 16 A, Kodierfarbe weiß, Zugentlastungsfarbe weiß, Leitungsfarbe weiß, Leiterquerschnitt 1,5 mm<sup>2</sup>, Kabeltyp H05VV-F, Brandklasse: Eca



Art. Nr.

92.232.6004.2

EAN	4015573358706
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	weiß
Polkennzeichnung	L, N, PE
Gehäusefarbe mit Zugentlastung	weiß

**Ausführung**

Leiter-Nennquerschnitt	1,5 mm <sup>2</sup>
Schutzart (IP)	IP20
Abisolierlänge	9 mm
Abmantellänge	37 mm
Leiterendenbehandlung	ultraschallverdichtete Aderenden
Typ der Leitung	H05VV-F
Farbe der Leitung	weiß
Kabeldurchmesser max.	8,3 mm
Leitungsart	Stecker - freies Ende
Art der konfektionierten Leitung	Anschlussleitung
Ausführung Seite 1	freies Leitungsende
Ausführung Seite 2	GST18i3 Stecker

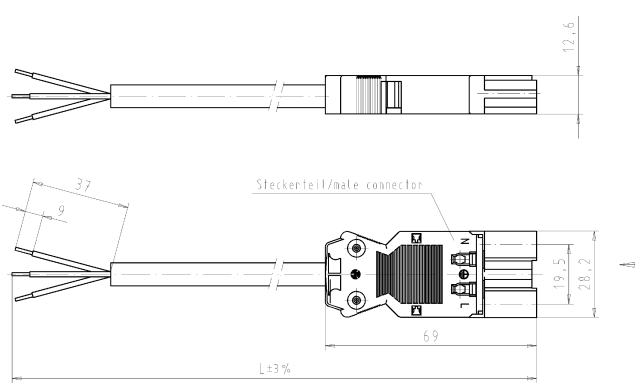
**Werkstoff**

Oberflächenbehandlung	verzinkt
Halogenfrei	nein
Leitung Dauertemperaturbeständigkeit	70 °C
Isolierteil Dauertemperaturbeständigkeit	100 °C
Brandlast	2,354 kWh
Brandklasse	Eca

**Abmessungen**

Gesamtlänge	6 m
-------------	-----

**Technische Zeichnung**

<p>These drawings will be executed, checked &amp; signed by the drafter and approved by the responsible person.</p> <p>These drawings will be executed, checked &amp; 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 / 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	<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	<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>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Fräse/latenz nach / Serial tolerance</td> <td>00 - Drehung, keine mechanischen Änderungen / 00 - Drilling, no mechanical modifications allowed</td> <td>1 - Strömung / First Use</td> <td>Zeichnung Nr./Drawing No.</td> <td>92.232.0204.1 01K</td> <td>Index</td> </tr> <tr> <td>Werkstoff/Material</td> <td>Z005</td> <td>Tag/Date</td> <td>Name</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Erzeuger/Manufacturer</td> <td>Wieland</td> <td>14.05.</td> <td>Schmitt, P.</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Gezeichnet/Drawn</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Geprüft/Checked</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Gezeichnet/Drawn</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Geprüft/Checked</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Gezeichnet/Drawn</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Geprüft/Checked</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>Wieland Elektrische Verbindungen</p> <p>INSTALL COUPLER KONFEKT LEITUNG Stecker/male - freies Ende/free end 1,5mm Cr-impastührung/crimpression K1 230V</p>	Fräse/latenz nach / Serial tolerance	00 - Drehung, keine mechanischen Änderungen / 00 - Drilling, no mechanical modifications allowed	1 - Strömung / First Use	Zeichnung Nr./Drawing No.	92.232.0204.1 01K	Index	Werkstoff/Material	Z005	Tag/Date	Name			Erzeuger/Manufacturer	Wieland	14.05.	Schmitt, P.			Gezeichnet/Drawn						Geprüft/Checked						Gezeichnet/Drawn						Geprüft/Checked						Gezeichnet/Drawn						Geprüft/Checked						<p>92.232.0204.1 01K</p> <p>92.232.0204.1 01K</p>	<p>92.232.0204.1 01K</p>
.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																																																																																																
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																																																																																																
Fräse/latenz nach / Serial tolerance	00 - Drehung, keine mechanischen Änderungen / 00 - Drilling, no mechanical modifications allowed	1 - Strömung / First Use	Zeichnung Nr./Drawing No.	92.232.0204.1 01K	Index																																																																																														
Werkstoff/Material	Z005	Tag/Date	Name																																																																																																
Erzeuger/Manufacturer	Wieland	14.05.	Schmitt, P.																																																																																																
Gezeichnet/Drawn																																																																																																			
Geprüft/Checked																																																																																																			
Gezeichnet/Drawn																																																																																																			
Geprüft/Checked																																																																																																			
Gezeichnet/Drawn																																																																																																			
Geprüft/Checked																																																																																																			
<p>Weitere Daten siehe Katalog further data see catalog</p>							<p>92.232.0204.1 01K</p>	<p>92.232.0204.1 01K</p>	<p>92.232.0204.1 01K</p>																																																																																										