

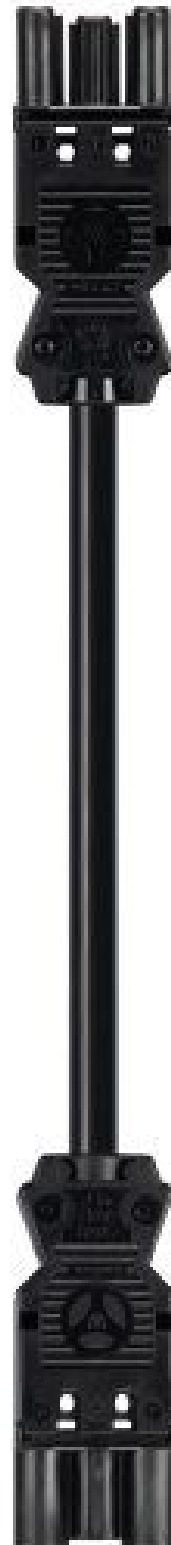


## Produktdatenblatt

Art. Nr. 92.232.6010.1

### Konfektionierte Leitung GST18i3K1BS 15W 60SW

GST18i3 Verbindungsleitung Buchse - Stecker, Länge 6,0 m,  
3-polig, Kodierung Netz 250 V, 16 A, Kodierfarbe schwarz,  
Zugentlastungsfarbe schwarz, Leitungsfarbe schwarz,  
Leiterquerschnitt 1,5 mm<sup>2</sup>, Kabeltyp H05V2V2-F, Brandklasse: Eca



Art. Nr.	92.232.6010.1
----------	---------------

EAN	4015573700178
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 <sup>2</sup>
Schutzart (IP)	IP20
Typ der Leitung	H05V2V2-F
Farbe der Leitung	schwarz
Kabeldurchmesser max.	8,3 mm
Leitungsart	Buchse - Stecker
Art der konfektionierten Leitung	Verbindungsleitung
Ausführung Seite 1	GST18i3 Buchse
Ausführung Seite 2	GST18i3 Stecker

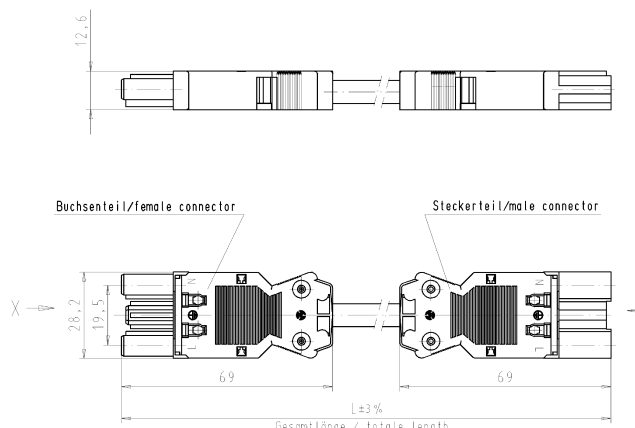
**Werkstoff**

Oberflächenbehandlung	verzinkt
Halogenfrei	nein
Leitung Dauertemperaturbeständigkeit	90 °C
Isolierteil Dauertemperaturbeständigkeit	100 °C
Brandlast	2,333 kWh
Brandklasse	Eca

**Abmessungen**

Gesamtlänge	6 m
-------------	-----

**Technische Zeichnung**

<p style="font-size: 8px;">             1. These drawings shall be executed in conformity with the standards listed below.              2. These drawings shall be executed in conformity with the standards listed below.              3. These drawings shall be executed in conformity with the standards listed below.              4. These drawings shall be executed in conformity with the standards listed below.              5. These drawings shall be executed in conformity with the standards listed below.              6. These drawings shall be executed in conformity with the standards listed below.         </p>	 <p style="font-size: 8px;">             Buchsenteil/female connector              Steckerteil/male connector              Gesamtlänge / Totale length         </p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="font-size: 8px;">.F Farbe colour</th> <th style="font-size: 8px;">Codierung *X* Büchse female</th> <th style="font-size: 8px;">Codierung *Y* Stecker male</th> <th style="font-size: 8px;">Kabelfarbe cable colour</th> </tr> <tr> <td style="font-size: 8px;">.1 schwarz black</td> <td style="font-size: 8px;">N R E L</td> <td style="font-size: 8px;">L R E N</td> <td style="font-size: 8px;">schwarz black</td> </tr> <tr> <td style="font-size: 8px;">.2 weiß white</td> <td style="font-size: 8px;">N R E L</td> <td style="font-size: 8px;">L R E N</td> <td style="font-size: 8px;">weiß white</td> </tr> <tr> <td style="font-size: 8px;">.3 grau grey</td> <td style="font-size: 8px;">N R E L</td> <td style="font-size: 8px;">L R E N</td> <td style="font-size: 8px;">schwarz black</td> </tr> <tr> <td style="font-size: 8px;">.5 rot red</td> <td style="font-size: 8px;">N R E L</td> <td style="font-size: 8px;">L R E N</td> <td style="font-size: 8px;">schwarz black</td> </tr> </table>	.F Farbe colour	Codierung *X* Büchse female	Codierung *Y* Stecker male	Kabelfarbe cable colour	.1 schwarz black	N R E L	L R E N	schwarz black	.2 weiß white	N R E L	L R E N	weiß white	.3 grau grey	N R E L	L R E N	schwarz black	.5 rot red	N R E L	L R E N	schwarz black	<p style="font-size: 8px;">             Kabel/cable H05 V2V2-F3G1,5              wärmebeständig 90°C / heat resistant 90°C              Farbe/colour: siehe Tabelle/see table         </p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="font-size: 8px;">Teile-Nr. part-no.</th> <th style="font-size: 8px;">L</th> <th style="font-size: 8px;">Beispiel (Farbe: schwarz) example (colour: black)</th> <th style="font-size: 8px;">Typ type</th> </tr> <tr> <td style="font-size: 8px;">92.232.XX10.F</td> <td style="font-size: 8px;">XX in dm-Schritten</td> <td style="font-size: 8px;">92.232.1010.1 = 10dm/L = 1000mm</td> <td style="font-size: 8px;">GST1813K1BS 15W 10SW</td> </tr> <tr> <td style="font-size: 8px;">U2.232.XX10.F</td> <td style="font-size: 8px;">XX in m-Schritten</td> <td style="font-size: 8px;">U2.232.1210.1 = 12 m/L=12000mm</td> <td style="font-size: 8px;">GST1813K1BS 15W X12SW</td> </tr> </table> <p style="font-size: 8px;">             Typ/type: GST1813K1BS 15W ..              SW = schwarz/black              WS = weiß/white              GR01 = grau/grey              RT03 = rot/red         </p> <p style="font-size: 8px;">             (Anforderung nach DIN 2153/Reference system acc. to DIN 2153) (Anforderung nach DIN 2153/Reference system acc. to DIN 2153)              (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> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="font-size: 8px;">Fraktionstoleranz nach General tolerance</td> <td style="font-size: 8px;">ISO - Drahtung, keine manuelle Änderungen ISO - Drawing, no manual modifications allowed</td> <td style="font-size: 8px;">[ ] - Verwendung: First Use</td> <td style="font-size: 8px;">Zeichnung Nr./Drawing No.</td> <td style="font-size: 8px;">Index</td> </tr> <tr> <td style="font-size: 8px;">/</td> <td style="font-size: 8px;">/</td> <td style="font-size: 8px;">T</td> <td style="font-size: 8px;">92.232.0210.1 01K</td> <td style="font-size: 8px;">/</td> </tr> </table> <p style="font-size: 8px;">             Werkstoff/Material: 2007              Material: 2007              Material: 2007              Material: 2007              Material: 2007              Material: 2007         </p> <p style="font-size: 8px;">             Weitere Daten siehe Katalog              further data see catalog         </p>	Teile-Nr. part-no.	L	Beispiel (Farbe: schwarz) example (colour: black)	Typ type	92.232.XX10.F	XX in dm-Schritten	92.232.1010.1 = 10dm/L = 1000mm	GST1813K1BS 15W 10SW	U2.232.XX10.F	XX in m-Schritten	U2.232.1210.1 = 12 m/L=12000mm	GST1813K1BS 15W X12SW	Fraktionstoleranz nach General tolerance	ISO - Drahtung, keine manuelle Änderungen ISO - Drawing, no manual modifications allowed	[ ] - Verwendung: First Use	Zeichnung Nr./Drawing No.	Index	/	/	T	92.232.0210.1 01K	/	<p style="font-size: 8px;">             wieland              Elektrische              Verbindungen         </p> <p style="font-size: 8px;">             INSTALL COUPLER              KONFEKT LEITUNG              Büchse/female - Stecker/male 1,5gmm              Crimpversion K1 750V 190°C Leistung/cable         </p> <p style="font-size: 8px;">             92.232.01010.1 01K              90-PEB-08/91         </p>
.F Farbe colour	Codierung *X* Büchse female	Codierung *Y* Stecker male	Kabelfarbe cable colour																																											
.1 schwarz black	N R E L	L R E N	schwarz black																																											
.2 weiß white	N R E L	L R E N	weiß white																																											
.3 grau grey	N R E L	L R E N	schwarz black																																											
.5 rot red	N R E L	L R E N	schwarz black																																											
Teile-Nr. part-no.	L	Beispiel (Farbe: schwarz) example (colour: black)	Typ type																																											
92.232.XX10.F	XX in dm-Schritten	92.232.1010.1 = 10dm/L = 1000mm	GST1813K1BS 15W 10SW																																											
U2.232.XX10.F	XX in m-Schritten	U2.232.1210.1 = 12 m/L=12000mm	GST1813K1BS 15W X12SW																																											
Fraktionstoleranz nach General tolerance	ISO - Drahtung, keine manuelle Änderungen ISO - Drawing, no manual modifications allowed	[ ] - Verwendung: First Use	Zeichnung Nr./Drawing No.	Index																																										
/	/	T	92.232.0210.1 01K	/																																										