

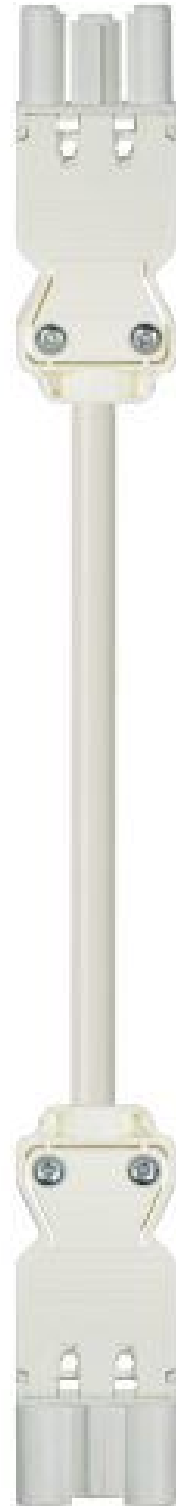


Produktdatenblatt

Art. Nr. 92.232.4010.2

Konfektionierte Leitung GST18i3K1BS 15W 40WS

GST18i3 Verbindungsleitung Buchse - Stecker, Länge 4,0 m, 3-polig, Kodierung Netz 250 V, 16 A, Kodierfarbe weiß, Zugentlastungsfarbe weiß, Leitungsfarbe weiß, Leiterquerschnitt 1,5 mm², Kabeltyp H05V2V2-F, Brandklasse: Eca



Art. Nr.

92.232.4010.2

EAN	4015573764804
Bestelleinheit	25 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 ²
Schutzart (IP)	IP20
Typ der Leitung	H05V2V2-F
Farbe der Leitung	weiß
Kabeldurchmesser max.	8,3 mm
Leitungsart	Buchse - Stecker
Art der konfektionierten Leitung	Verbindungsleitung
Ausführung Seite 1	GST18i3 Buchse
Ausführung Seite 2	GST18i3 Stecker

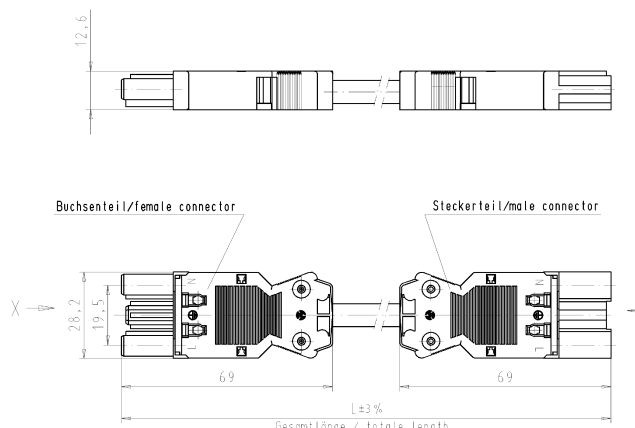
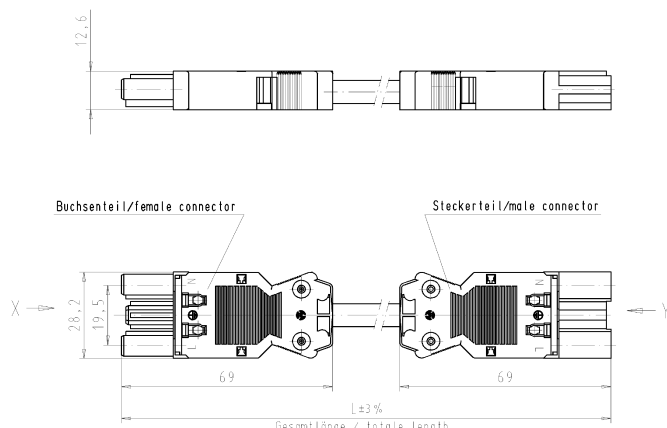
Werkstoff

Oberflächenbehandlung	verzinkt
Halogenfrei	nein
Leitung Dauertemperaturbeständigkeit	90 °C
Isolierteil Dauertemperaturbeständigkeit	100 °C
Brandlast	1,613 kWh
Brandklasse	Eca

Abmessungen

Gesamtlänge	4 m
-------------	-----

Technische Zeichnung

<p style="font-size: 8px;"> 1. These drawings shall be executed in conformity with the standards mentioned below. 2. The drawings shall be executed in conformity with the standards mentioned below. 3. The drawings shall be executed in conformity with the standards mentioned 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 PE L</td> <td style="font-size: 8px;">L PE 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 PE L</td> <td style="font-size: 8px;">L PE 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 PE L</td> <td style="font-size: 8px;">L PE 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 PE L</td> <td style="font-size: 8px;">L PE 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 PE L	L PE N	schwarz black	.2 weiß white	N PE L	L PE N	weiß white	.3 grau grey	N PE L	L PE N	schwarz black	.5 rot red	N PE L	L PE 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 2152/Reference system acc. to DIN 2152) / (Anforderung nach DIN 2152/Reference system acc. to DIN 2152) (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;">Z00 - Drahtung, keine mechanischen Änderungen Z01 - Drahtung, nur mechanische Änderungen zulässig</td> <td style="font-size: 8px;">L - 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 / Kupfer / None Ausführung: 00/00 / 00/00 / 00/00 / 00/00 Maßstab: 1:1 Material: 2007 / Kupfer / None Ausführung: 00/00 / 00/00 / 00/00 / 00/00 Maßstab: 1:1 Made in mm/Dimensions are in mm </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	Z00 - Drahtung, keine mechanischen Änderungen Z01 - Drahtung, nur mechanische Änderungen zulässig	L - Verwendung: First Use	Zeichnung Nr./Drawing No.	Index	/	/	T	92.232.0210.1 01K	/	<p style="font-size: 8px;"> INSTALL COUPLER KONFEKT LEITUNG Büchse/female - Stecker/male 1,5mm Crimpversion K1 750V 190°C Leistung/cable </p>
.F Farbe colour	Codierung *X* Büchse female	Codierung *Y* Stecker male	Kabelfarbe cable colour																																											
.1 schwarz black	N PE L	L PE N	schwarz black																																											
.2 weiß white	N PE L	L PE N	weiß white																																											
.3 grau grey	N PE L	L PE N	schwarz black																																											
.5 rot red	N PE L	L PE 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	Z00 - Drahtung, keine mechanischen Änderungen Z01 - Drahtung, nur mechanische Änderungen zulässig	L - Verwendung: First Use	Zeichnung Nr./Drawing No.	Index																																										
/	/	T	92.232.0210.1 01K	/																																										
<p style="font-size: 8px;"> 1. These drawings shall be executed in conformity with the standards mentioned below. 2. The drawings shall be executed in conformity with the standards mentioned below. 3. The drawings shall be executed in conformity with the standards mentioned 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 PE L</td> <td style="font-size: 8px;">L PE 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 PE L</td> <td style="font-size: 8px;">L PE 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 PE L</td> <td style="font-size: 8px;">L PE 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 PE L</td> <td style="font-size: 8px;">L PE 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 PE L	L PE N	schwarz black	.2 weiß white	N PE L	L PE N	weiß white	.3 grau grey	N PE L	L PE N	schwarz black	.5 rot red	N PE L	L PE 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 2152/Reference system acc. to DIN 2152) / (Anforderung nach DIN 2152/Reference system acc. to DIN 2152) (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;">Z00 - Drahtung, keine mechanischen Änderungen Z01 - Drahtung, nur mechanische Änderungen zulässig</td> <td style="font-size: 8px;">L - 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 / Kupfer / None Ausführung: 00/00 / 00/00 / 00/00 / 00/00 Maßstab: 1:1 Material: 2007 / Kupfer / None Ausführung: 00/00 / 00/00 / 00/00 / 00/00 Maßstab: 1:1 Made in mm/Dimensions are in mm </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	Z00 - Drahtung, keine mechanischen Änderungen Z01 - Drahtung, nur mechanische Änderungen zulässig	L - Verwendung: First Use	Zeichnung Nr./Drawing No.	Index	/	/	T	92.232.0210.1 01K	/	<p style="font-size: 8px;"> INSTALL COUPLER KONFEKT LEITUNG Büchse/female - Stecker/male 1,5mm Crimpversion K1 750V 190°C Leistung/cable </p>
.F Farbe colour	Codierung *X* Büchse female	Codierung *Y* Stecker male	Kabelfarbe cable colour																																											
.1 schwarz black	N PE L	L PE N	schwarz black																																											
.2 weiß white	N PE L	L PE N	weiß white																																											
.3 grau grey	N PE L	L PE N	schwarz black																																											
.5 rot red	N PE L	L PE 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	Z00 - Drahtung, keine mechanischen Änderungen Z01 - Drahtung, nur mechanische Änderungen zulässig	L - Verwendung: First Use	Zeichnung Nr./Drawing No.	Index																																										
/	/	T	92.232.0210.1 01K	/																																										