

**Produktdatenblatt**

Art. Nr. U2.238.1100.1

**Konfektionierte Leitung GST18i3K1BS 25 X11SW**

GST18i3 Verbindungsleitung Buchse - Stecker, Länge 11 m,  
 3-polig, Kodierung Netz 250 V, 20 A, Kodierfarbe schwarz,  
 Zugentlastungsfarbe schwarz, Leitungsfarbe schwarz,  
 Leiterquerschnitt 2,5 mm<sup>2</sup>, Kabeltyp H05VV-F, Brandklasse: Eca

Art. Nr.	U2.238.1100.1
EAN	4015573885233
Bestelleinheit	5 Stück

**Zulassungen**

**Technische Daten**
**Allgemein**

Bemessungsstrom	20 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	2,5 mm <sup>2</sup>
Schutzart (IP)	IP20
Typ der Leitung	H05VV-F
Farbe der Leitung	schwarz
Kabeldurchmesser max.	10,2 mm
Leitungsart	Buchse - Stecker
Art der konfektionierten Leitung	Verbindungsleitung
Ausführung Seite 1	GST18i3 Buchse
Ausführung Seite 2	GST18i3 Stecker

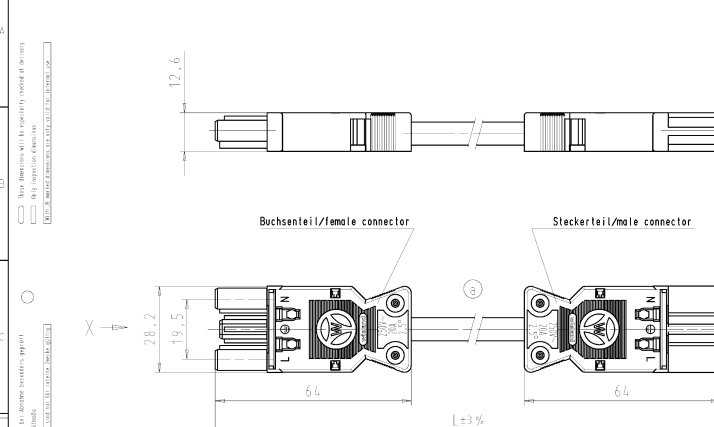
**Werkstoff**

Oberflächenbehandlung	verzinkt
Halogenfrei	nein
Leitung Dauertemperaturbeständigkeit	70 °C
Isolierteil Dauertemperaturbeständigkeit	100 °C
Brandlast	6,449 kWh
Brandklasse	Eca

**Abmessungen**

Gesamtlänge	11 m
-------------	------

### Technische Zeichnung



Gesamtlänge / total length:  $L \pm 3\%$

Kabel/cable: H05VV-F3G2,5  
Farbe/colour: siehe Tabelle/see table

.F	Farbe colour	Codierung Buchse female	Codierung 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) exampel (colour: black)	Typ type
92.238.XX00.F	XX in dm-Schritten	92.238.1000.1 = 10dm/L = 1000mm	GST1813K1BS 25 10SW
U2.238.XX00.F	XX in m-Schritten	U2.238.1200.1 = 12 m/L=12000mm	GST1813K1BS 25 X12SW

**SW = schwarz/black**  
**WS = weiß/white**  
**GR01 = grau/grey**  
**RT03 = rot/red**

Drahtmaß nach DIN EN 60228  
 Drahtmaß nach DIN EN 60229  
 Drahtmaß nach DIN EN 60230  
 Drahtmaß nach DIN EN 60231  
 Drahtmaß nach DIN EN 60232  
 Drahtmaß nach DIN EN 60233  
 Drahtmaß nach DIN EN 60234  
 Drahtmaß nach DIN EN 60235  
 Drahtmaß nach DIN EN 60236  
 Drahtmaß nach DIN EN 60237  
 Drahtmaß nach DIN EN 60238  
 Drahtmaß nach DIN EN 60239  
 Drahtmaß nach DIN EN 60240  
 Drahtmaß nach DIN EN 60241  
 Drahtmaß nach DIN EN 60242  
 Drahtmaß nach DIN EN 60243  
 Drahtmaß nach DIN EN 60244  
 Drahtmaß nach DIN EN 60245  
 Drahtmaß nach DIN EN 60246  
 Drahtmaß nach DIN EN 60247  
 Drahtmaß nach DIN EN 60248  
 Drahtmaß nach DIN EN 60249  
 Drahtmaß nach DIN EN 60250  
 Drahtmaß nach DIN EN 60251  
 Drahtmaß nach DIN EN 60252  
 Drahtmaß nach DIN EN 60253  
 Drahtmaß nach DIN EN 60254  
 Drahtmaß nach DIN EN 60255  
 Drahtmaß nach DIN EN 60256  
 Drahtmaß nach DIN EN 60257  
 Drahtmaß nach DIN EN 60258  
 Drahtmaß nach DIN EN 60259  
 Drahtmaß nach DIN EN 60260  
 Drahtmaß nach DIN EN 60261  
 Drahtmaß nach DIN EN 60262  
 Drahtmaß nach DIN EN 60263  
 Drahtmaß nach DIN EN 60264  
 Drahtmaß nach DIN EN 60265  
 Drahtmaß nach DIN EN 60266  
 Drahtmaß nach DIN EN 60267  
 Drahtmaß nach DIN EN 60268  
 Drahtmaß nach DIN EN 60269  
 Drahtmaß nach DIN EN 60270  
 Drahtmaß nach DIN EN 60271  
 Drahtmaß nach DIN EN 60272  
 Drahtmaß nach DIN EN 60273  
 Drahtmaß nach DIN EN 60274  
 Drahtmaß nach DIN EN 60275  
 Drahtmaß nach DIN EN 60276  
 Drahtmaß nach DIN EN 60277  
 Drahtmaß nach DIN EN 60278  
 Drahtmaß nach DIN EN 60279  
 Drahtmaß nach DIN EN 60280  
 Drahtmaß nach DIN EN 60281  
 Drahtmaß nach DIN EN 60282  
 Drahtmaß nach DIN EN 60283  
 Drahtmaß nach DIN EN 60284  
 Drahtmaß nach DIN EN 60285  
 Drahtmaß nach DIN EN 60286  
 Drahtmaß nach DIN EN 60287  
 Drahtmaß nach DIN EN 60288  
 Drahtmaß nach DIN EN 60289  
 Drahtmaß nach DIN EN 60290  
 Drahtmaß nach DIN EN 60291  
 Drahtmaß nach DIN EN 60292  
 Drahtmaß nach DIN EN 60293  
 Drahtmaß nach DIN EN 60294  
 Drahtmaß nach DIN EN 60295  
 Drahtmaß nach DIN EN 60296  
 Drahtmaß nach DIN EN 60297  
 Drahtmaß nach DIN EN 60298  
 Drahtmaß nach DIN EN 60299  
 Drahtmaß nach DIN EN 60300

Weiterer Daten siehe Katalog  
 further data see catalog

Material	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...

**PRE-ASSEMBLED CABLE KONFEKT LEITUNG**  
 Buchse/female-Stecker/male Crimpversion K1  
 250V AC 20A 2,5qmm