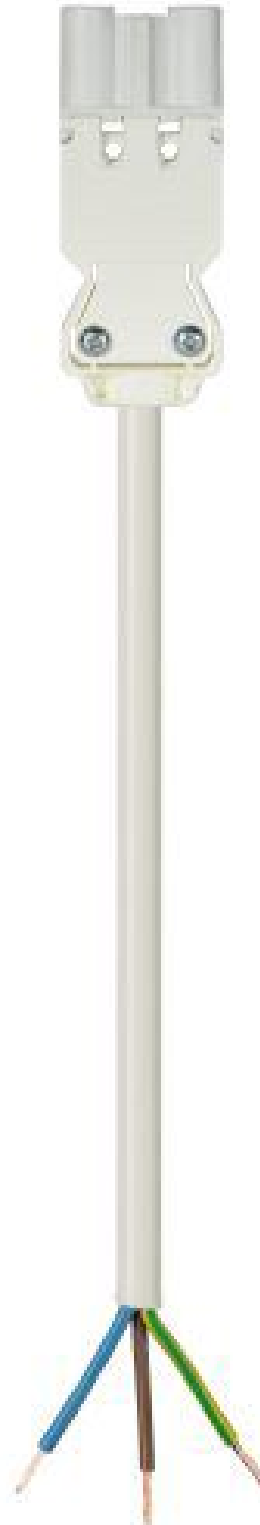


## Produktdatenblatt

Art. Nr. 92.232.7004.2

## Konfektionierte Leitung GST18I3K1-S 15E 70WS

GST18i3 Anschlussleitung Stecker - freies Ende, Länge 7,0 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.

92.232.7004.2

EAN	4015573370197
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	2,732 kWh
Brandklasse	Eca

**Abmessungen**

Gesamtlänge	7 m
-------------	-----

Technische Zeichnung

Stecker/Male connector

Gesamtlänge / total length

Kabel/cable H05VV-F3G1,5  
Farbe/colour: siehe Tabelle/see table

.F	Farbe colour	Codierung Stecker male	Kabelfarbe cable colour
.1	schwarz black	L R N	schwarz black
.2	weiß white	L R N	weiß white
.3	grau grey	L R N	schwarz black
.5	rot red	L R 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

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

Typ/type: GST1813K1-S 15

Erklärung nach DIN 75137/Explan system acc. to DIN 75137. This DIN standard describes the envelope principle. According to the envelope principle, the overall size of form and production are limited by the size tolerances. (Tolerances and characteristics to each DIN standard uniformly with Wieland document 09-TM-01/03 (list of prohibited / accepted features) subjected to be observed)

Fräulänge nach General tolerance: 200µm, 14µm, 30µm, 10µm, 8µm, 12µm, 6µm, 5µm, 4µm, 3µm, 2µm, 1µm, 0,5µm, 0,2µm, 0,1µm, 0,05µm, 0,02µm, 0,01µm

Werkstoff/Material: 2006, 14, 30, 10, 8, 12, 6, 5, 4, 3, 2, 1, 0,5, 0,2, 0,1, 0,05, 0,02, 0,01, 0,005, 0,002, 0,001

Zeichnung Nr./Drawing No.: 92.232.0204.1 01K

INSTALL COUPLER KONFEKT LEITUNG  
Stecker/male - freies Ende/free end 1,5mm  
Cr-impastührung/crimpsion K1 230W

weitere Daten siehe Katalog  
further data see catalog

Wieland  
Elektrische Verbindungen

92.232.0204.1  
a 03.03.2006  
1. Aufl. 09/07/2007  
Änderung/Revision

92.232.0204.1-01K  
09-PEM-08/09