

**Produktdatenblatt**

Art. Nr. 92.232.1004.1

**Konfektionierte Leitung GST18I3K1-S 15 10SW**

 Anschlussleitung Stecker - offenes Ende, Länge 1m, GST18i3, 3-polig, 250V/16A, Leitung H05VV, Querschnitt 1,5 mm<sup>2</sup>, Kodierung Farbe schwarz, Leitung schwarz,


Art. Nr.	92.232.1004.1
EAN	4015573318311
Bestelleinheit	75 Stück

**Zulassungen**

**Technische Daten**
**Allgemein**

Bemessungsstrom	16 A
Bemessungsspannung	250 V
Bemessungsstoßspannung	4 kV
Verschmutzungsgrad	2
Mechanische Kodierung Code	ja
Verriegelbar	ja
Farbe der Codierung / Kontakteinsatz	schwarz
Polkennzeichnung	L, N, PE
Gehäusefarbe mit Zugentlastung	schwarz

**Ausführung**

Polzahl	3
Leiter-Nennquerschnitt	1,5 mm <sup>2</sup>
Schutzart (IP)	IP40
Abisolierlänge	9 mm
Abmantellänge	37 mm
Leiterendenbehandlung	ultraschallverdichtete Aderenden
Typ der Leitung	H05VV-F



Farbe der Leitung	schwarz
Leitungsdurchmesser	8,3 mm
Leitungsart	Stecker - freies Ende

**Werkstoff**

Oberflächenbehandlung	verzinkt
Halogenfrei	nein
Leitung Dauertemperaturbeständigkeit	70 °C
Isolierteil Dauertemperaturbeständigkeit	100 °C

**Abmessungen**

Gesamtlänge	1 m
-------------	-----

**Technische Zeichnung**

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

.F	Farbe colour	Codierung *X* 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

Typ/type: GST1813K1-S 15 ..  
 SW = schwarz/black  
 WS = weiß/white  
 GR01 = grau/grey  
 RT03 = rot/red

Einzeichnung nach DIN 9137/Tolerance system acc. to DIN 9137. This DIN standard describes the envelope principle. According to the envelope principle, the deviations of form and position are limited by the size tolerances. Tolerances and specifications are each to DIN 4513 (tolerances). Conform to with Wieland document U2-10M-15/19 (list of prohibited / defective hazardous substances) to be decided!

Erstzeichnung / first issue	2004	Tag/Date	Name	Zeichnung Nr./Drawing No.	Index
Gezeichnet / drawn		Tag/Date	Name	92.232.0204.1 01K	a
Geprüft / checked		Tag/Date	Name		
Freigegeben / released		Tag/Date	Name		

Wieland  
 Elektrisches Verbindungsnetz  
 INSTALL. COUPLER  
 KONFEKT-LEITUNG  
 Stecker/male - freies Ende/free end 1,5mm  
 Crimpführung/crimpersion K1 230V

Weitere Daten siehe Katalog  
 further data see catalog