

**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**

**Steckerteil/male connector**

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

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 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

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

Weitere Daten siehe Katalog  
further data see catalog

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