



## Produktdatenblatt

Art. Nr. 92.232.6004.3

### Konfektionierte Leitung GST18i3K1-S 15E 60GR01

GST18i3 Anschlussleitung Stecker - freies Ende, Länge  
6,0 m, 3-polig, Kodierung USV 250 V, 16 A, Kodierfarbe  
kieselgrau, Zugentlastungsfarbe schwarz, Leitungsfarbe schwarz,  
Leiterquerschnitt 1,5 mm<sup>2</sup>, Kabeltyp H05VV-F, Brandklasse: Eca



Art. Nr.	92.232.6004.3
----------	---------------

EAN	4015573680425
Bestelleinheit	10 Stück

**Zulassungen**

**Technische Daten**
**Allgemein**

Bemessungsstrom	16 A
Bemessungsspannung	250 V
Bemessungsstoßspannung	4 kV
Verschmutzungsgrad	2
Mechanische Codierung Code	Code 2
Verriegelbar	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)
Codierfarbe / Kontakteinsatz	kieselgrau
Polkennzeichnung	L, N, PE
Gehäusefarbe mit Zugentlastung	schwarz

**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	schwarz
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	2,356 kWh
Brandklasse	Eca

**Abmessungen**

Gesamtlänge	6 m
-------------	-----

### Technische Zeichnung

.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

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

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 7152/International system acc. to DIN 7107. This DIN standard describes the envelope principle. According to the average principle, the deviation of form and position are limited by the size tolerances.

Einzeichnung nach DIN 7152/International system acc. to DIN 7107. This DIN standard describes the envelope principle. According to the average principle, the deviation of form and position are limited by the size tolerances.

Präzisionsnach General tolerance: M0 - Feinst, keine maximale Fertigungstoleranz / M0 - Finest, no maximal manufacturing tolerance

Material	2006	Tag/Date	Name	Zeichnung Nr./Drawing No.
		14.05.2017	Schmitt, P.	92.232.0204.1 01K

Wieland  
 Elektrische Verbindungen

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

92.232.0204.1 01K 01  
 90-PEM-08/91