

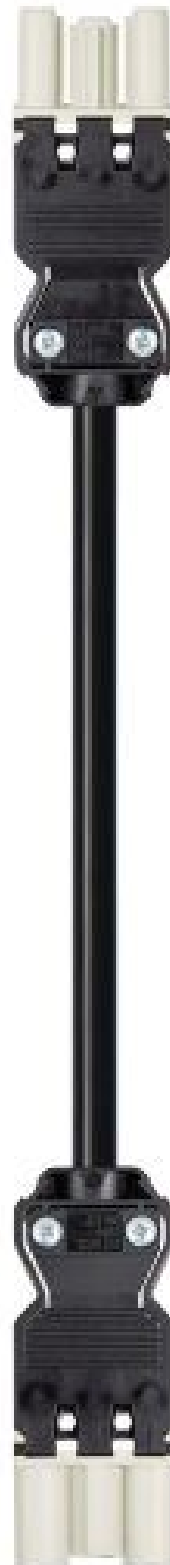


Produktdatenblatt

Art. Nr. 92.232.1010.3

Konfektionierte Leitung GST18i3K1BS 15W 10GR01

GST18i3 Verbindungsleitung Buchse - Stecker, Länge 1,0 m,
3-polig, Kodierung USV 250 V, 16 A, Kodierfarbe kieselgrau,
Zugentlastungsfarbe schwarz, Leitungsfarbe schwarz,
Leiterquerschnitt 1,5 mm², Kabeltyp H05V2V2-F, Brandklasse: Eca



Art. Nr.

92.232.1010.3

EAN	4015573854307
Bestelleinheit	75 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 ²
Schutzart (IP)	IP20
Typ der Leitung	H05V2V2-F
Farbe der Leitung	schwarz
Kabeldurchmesser max.	8,3 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	90 °C
Isolierteil Dauertemperaturbeständigkeit	100 °C
Brandlast	0,533 kWh
Brandklasse	Eca

Abmessungen

Gesamtlänge	1 m
-------------	-----

Technische Zeichnung

Buchenteil/female connector Steckerteil/male connector

Gesamtlänge / Totale length

Kabel/cable H05 V2V2-F3G1,5
 wärmebeständig 90°C / heat resistant 90°C
 Farbe/colour: siehe Tabelle/see table

.F	Farbe colour	Codierung *X*	Codierung *Y*	Kabelfarbe cable colour
.1	schwarz black			schwarz black
.2	weiß white			weiß white
.3	grau grey			schwarz black
.5	rot red			schwarz black

Teile-Nr. part-no.	L	Beispiel (Farbe: schwarz) example (colour: black)	Typ type
92.232.XX10.F	XX in dm-Schritten	92.232.1010.1 = 10dm/L = 1000mm	GST1813K1BS 15W 10SW
U2.232.XX10.F	XX in m-Schritten	U2.232.1210.1 = 12 m/L=12000mm	GST1813K1BS 15W X12SW

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

Typ/type: GST1813K1BS 15W ..

Einzeichnung nach DIN 7167/Dimension system acc. to DIN 7167. This DIN standard describes the envelope principle. According to the average principle the deviation of form and position are limited by the size tolerances.

Eintragung nach DIN 7167/Dimension system acc. to DIN 7167. This DIN standard describes the envelope principle. According to the average principle the deviation of form and position are limited by the size tolerances.

Fräslinanz nach General tolerance	Zoll - Drawing, keine manuellen Änderungen / Drawing, no manual modifications allowed	Zustand: T	Erstellung: 92.232.0210.1 01K	Zeichnung Nr./Drawing No.
-----------------------------------	---	------------	-------------------------------	---------------------------

Weitere Daten siehe Katalog
further data see catalog

	<p style="text-align: center;">INSTALL COUPLER KONFEKT-LEITUNG</p> <p style="text-align: center; font-size: small;">Buchse/female - Stecker/male 1,5mm Crimpversion K1 750V 190°C Leistung/cable</p>	<p style="font-size: x-small;">92.232.010101-1 2306051114001 2021-08-09 09:58:35 05F 1030</p>
--	--	---