

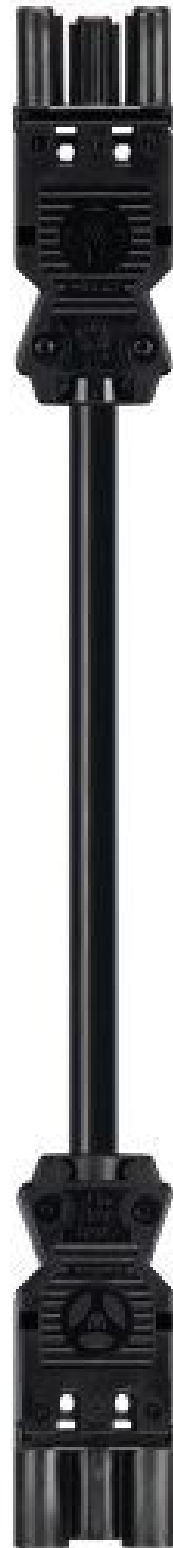


Produktdatenblatt

Art. Nr. 92.232.4010.1

Konfektionierte Leitung GST18i3K1BS 15W 40SW

GST18i3 Verbindungsleitung Buchse - Stecker, Länge 4,0 m,
3-polig, Kodierung Netz 250 V, 16 A, Kodierfarbe schwarz,
Zugentlastungsfarbe schwarz, Leitungsfarbe schwarz,
Leiterquerschnitt 1,5 mm², Kabeltyp H05V2V2-F, Brandklasse: Eca



Art. Nr.

92.232.4010.1

EAN	4015573692411
Bestelleinheit	25 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	schwarz
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	1,613 kWh
Brandklasse	Eca

Abmessungen

Gesamtlänge	4 m
-------------	-----

Technische Zeichnung

.F	Farbe colour	Codierung *X* Buchse female	Codierung *Y* Stecker male	Kabelfarbe cable colour
.1	schwarz black	N PE L	L PE N	schwarz black
.2	weiß white	N PE L	L PE N	weiß white
.3	grau grey	N PE L	L PE N	schwarz black
.5	rot red	N PE L	L PE N	schwarz black

Buchsenteil/female connector

Stecker Teil/male connector

Gesamtlänge / Totale length $L \pm 3\%$

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

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

Typ/type: GST1813K1BS 15W ..
 SW = schwarz/black
 WS = weiß/white
 GR01 = grau/grey
 RT03 = rot/red

Einzeichnung nach DIN 7163/Dimension system acc. to DIN 7167. This DIN standard describes the envelope principle. According to the envelope principle, the deviation of form and position are limited by the size tolerances.

Fraktionstoleranz nach General tolerance	00 - Feinlosgang, keine manuelle Befestigung / 00 - Fine, no manual modifications allowed	1 - Standard / First Use	2 - 2. Änderung / Second Use	3 - 3. Änderung / Third Use	4 - 4. Änderung / Fourth Use	5 - 5. Änderung / Fifth Use	6 - 6. Änderung / Sixth Use	7 - 7. Änderung / Seventh Use	8 - 8. Änderung / Eighth Use	9 - 9. Änderung / Ninth Use	10 - 10. Änderung / Tenth Use
/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

Werkstoff/Material	Zustand / Condition	2007	Tag/Date	Name	Zeichnung Nr./Drawing No.	Index
					92.232.0210.1 01K	

Made in mm/Inches are in mm

weitere Daten siehe Katalog
 further data see catalog

wieland
 Elektrische Verbindungen

INSTALL COUPLER
KONFEKT LEITUNG
 Buchse/female - Stecker/male 1,5gmm
 Crimpversion K1 750V 190°C Leistung/cable

92.232.0210.1-01K-015-1 (Lager) 92.232.0210.1-01K-015-1 (D)

90-PEM-08/91