

Produktdatenblatt

Art. Nr. 92.238.9003.1

Konfektionierte Leitung GST18i3K1B- 25E 90SW

GST18i3 Anschlussleitung Buchse - freies Ende, Länge 9,0 m, 3-polig, Kodierung Netz 250 V, 20 A, Kodierfarbe schwarz, Zugentlastungsfarbe schwarz, Leitungsfarbe schwarz, Leiterquerschnitt 2,5 mm², Kabeltyp H05VV-F, Brandklasse: Eca

Art. Nr.	92.238.9003.1
EAN	4015573700109
Bestelleinheit	5 Stück

Zulassungen

Technische Daten
Allgemein

Bemessungsstrom	20 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	2,5 mm ²
Schutzart (IP)	IP20
Abisolierlänge	9 mm
Abmantellänge	37 mm
Leiterendenbehandlung	ultraschallverdichtete Aderenden
Typ der Leitung	H05VV-F
Farbe der Leitung	schwarz
Kabeldurchmesser max.	10,2 mm
Leitungsart	Buchse - freies Ende
Art der konfektionierten Leitung	Anschlussleitung
Ausführung Seite 1	Buchse
Ausführung Seite 2	freies Leitungsende

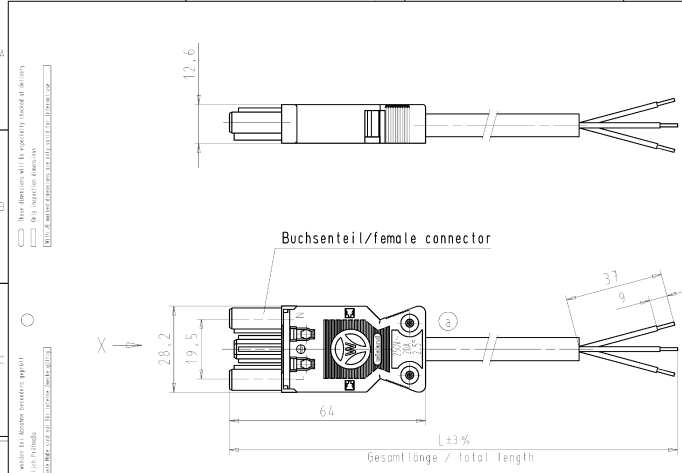
Werkstoff

Oberflächenbehandlung	verzinkt
Halogenfrei	nein
Leitung Dauertemperaturbeständigkeit	70 °C
Isolierteil Dauertemperaturbeständigkeit	100 °C
Brandlast	5,226 kWh
Brandklasse	Eca

Abmessungen

Gesamtlänge	9 m
-------------	-----

Technische Zeichnung



Kabel/cabel H05VV-F3G2.5
Farbe/colour: siehe Tabelle/see table

.F	Farbe colour	Codierung *X* Buchse female	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
92.238.XX03.F	XX in dm-Schritten	92.238.1003.1 = 10dm/L= 1000mm	GST1813K1B- 25 10SW
U2.238.XX03.F	XX in m-Schritten	U2.238.1203.1 = 12 m/L=12000mm	GST1813K1B- 25 X12SW

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

Typ/type: GST1813K1B- 25 ..

Referencing Size ISO 14269 / Reference system Size ISO 14269 (This ISO-standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and position are limited by the size tolerances).		Status: <input type="checkbox"/> Standard and <input type="checkbox"/> Derivation (see sect. 08-700-050) not permitted. Conformity with Wieland document 00-1206-03 (List of prohibited / declared hazardous substances) to be observed.	
Präzisionsmaß nach General tolerance	00 - Zeichnung, keine numerischen Abmessungen 01 - Drawing, no numerical dimensions allowed	1. Verwendung: First use	Blatt: () von: () Sheet: () of: ()
Werkstoff/Material		2006: Zugfestigkeit Tensile strength	Zeichnung Nr./Drawing No. Index
Maßstab/Scale		01.01: Drahtart Wire type	
01: 1:1 1:1		Made in mm/inches/cm or to mm	
04: 12.11.2022 Date / Date		PRE-ASSEMBLED CABLE KONFEKT LEITUNG	
Änderung/Revision		Buchse/female-frees end/free end (Impression K1) 250V AC 20A 2,5qmm	

Weitere Daten siehe Katalog
further data see catalog