

Produktdatenblatt

Art. Nr. 92.238.3003.5

Konfektionierte Leitung GST18i3K1B- 25E 30RT03

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

Art. Nr.	92.238.3003.5
EAN	4015573681033
Bestelleinheit	20 Stück

Zulassungen

Technische Daten
Allgemein

Bemessungsstrom	20 A
Bemessungsspannung	250 V
Bemessungsstoßspannung	4 kV
Verschmutzungsgrad	2
Mechanische Codierung Code	Code 3
Verriegelbar	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)
Codierfarbe / Kontakteinsatz	lachsrot
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

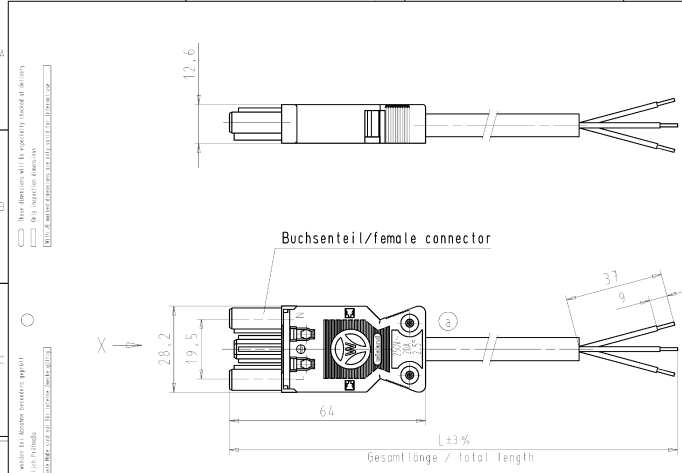
Werkstoff

Oberflächenbehandlung	verzinkt
Halogenfrei	nein
Leitung Dauertemperaturbeständigkeit	70 °C
Isolierteil Dauertemperaturbeständigkeit	100 °C
Brandlast	1,794 kWh
Brandklasse	Eca

Abmessungen

Gesamtlänge	3 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	N R L	schwarz black
.2	weiß white	N R L	weiß white
.3	grau grey	N R L	schwarz black
.5	rot red	N R L	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

Typ/type: GST1813K1B- 25 ..
 SW = schwarz/black
 WS = weiß/white
 GR01 = grau/grey
 RT03 = rot/red

Referencing Size ISO 14068 / Reference system Size ISO 14068 <small>(This ISO-standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and position are limited by the size tolerances.)</small>		Status: <input type="checkbox"/> Standard- und Detailzeichnungen nach DIN EN ISO 10303-103 <small>(Conforms with Wieland document 001206-001 (List of prohibited / declared hazardous substances) to be observed)</small>	
Präzisionsmaß General tolerance	Zeichnung, keine numerischen Abmessungen Drawing, no numerical dimensions allowed	Toleranzung First size	Blatt: Sheet:
Werkstoff/Material	2009 Material Name	Zeichnung Nr./Drawing No. T 92.238.0203.1 01K	Index
Made in Germany/Produced in Germany			
		PRE-ASSEMBLED CABLE KONFEKT LEITUNG Buchse/female-frees end/free end (impversion K1) 250V AC 20A 2,5qmm	
Änderung/Revision			

Weitere Daten siehe Katalog
further data see catalog