

Produktdatenblatt

Art. Nr. 92.238.3003.2

Konfektionierte Leitung GST18i3K1B- 25E 30WS

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

| | |
|----------------|---------------|
| Art. Nr. | 92.238.3003.2 |
| EAN | 4015573370371 |
| Bestelleinheit | 20 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 | weiß |
| Polkennzeichnung | L, N, PE |
| Gehäusefarbe mit Zugentlastung | weiß |

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 | weiß |
| Kabeldurchmesser max. | 10,2 mm |
| Leistungsart | Buchse - freies Ende |
| Art der konfektionierte Leitung | Anschlussleitung |
| Ausführung Seite 1 | Buchse |
| Ausführung Seite 2 | freies Leitungsende |

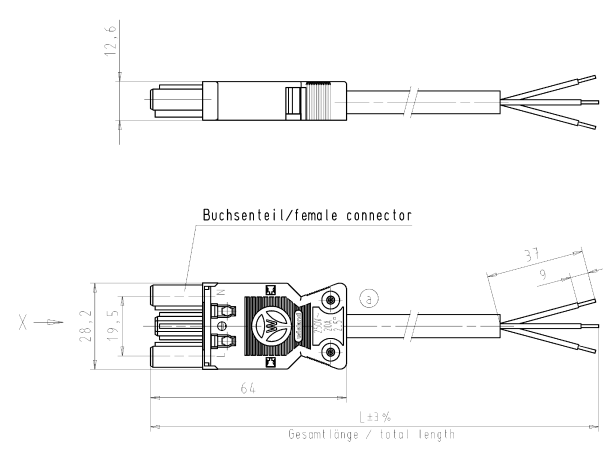
Werkstoff

| | |
|--|-----------|
| 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 |  | 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 14068 / Reference system Size ISO 14068 / Stoffkategorie und Deklaration siehe nach DIN EN 50303 Teil 1000000
 (This ISO-standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and position are limited by the size tolerances).
 (Catenary with Wieland document 001206-001) List of prohibited / declared hazardous substances to be declared

| Präzisionsnach General tolerance | 00 - Zeichnung, keine numerischen Abmessungen 20 - Drawing, no numerical dimensions allowed | 1. Verwendung First size | 2. Verwendung Second size | 3. Verwendung Third size |
|-------------------------------------|--|-----------------------------|------------------------------|-----------------------------|
| / | / | / | / | / |

| Material | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | |
|----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--|
| Material | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Weitere Daten siehe Katalog
further data see catalog



**PRE-ASSEMBLED CABLE
KONFEKT LEITUNG**

Buchse/female-frees end/free end (Impression K1)
250V AC 20A 2,5qmm