



Produktdatenblatt

Art. Nr. 92.232.2500.1

Konfektionierte Leitung GST18i3K1BS 15E 25SW

GST18i3 Verbindungsleitung Buchse - Stecker, Länge 2,5 m,
3-polig, Kodierung Netz 250 V, 16 A, Kodierfarbe schwarz,
Zugentlastungsfarbe schwarz, Leitungsfarbe schwarz,
Leiterquerschnitt 1,5 mm², Kabeltyp H05VV-F, Brandklasse: Eca



Art. Nr.

92.232.2500.1

| | |
|----------------|---------------|
| EAN | 4015573329874 |
| 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 | H05VV-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 |

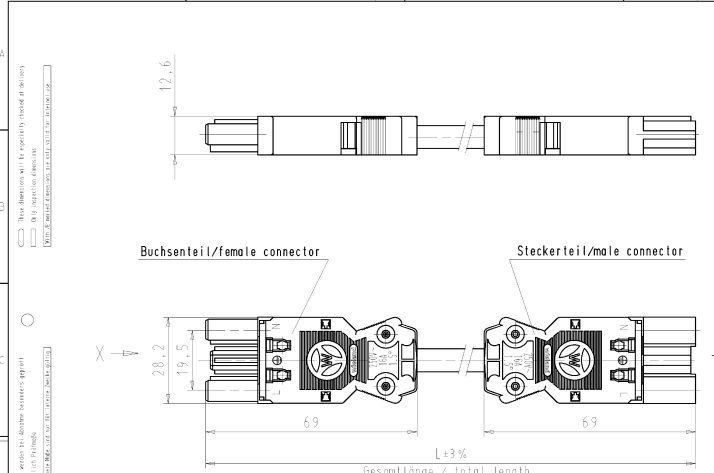
Werkstoff

| | |
|--|-----------|
| Oberflächenbehandlung | verzinkt |
| Halogenfrei | nein |
| Leitung Dauertemperaturbeständigkeit | 70 °C |
| Isolierteil Dauertemperaturbeständigkeit | 100 °C |
| Brandlast | 1,118 kWh |
| Brandklasse | Eca |

Abmessungen

| | |
|-------------|-------|
| Gesamtlänge | 2,5 m |
|-------------|-------|

Technische Zeichnung



Buchsteil/female connector Steckerteil/male connector

Gesamtlänge / total length

Kabel/cable H05VV-F3G1,5
Farbe/colour: siehe Tabelle/see table

Weitere Daten siehe Katalog
further data see catalog

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

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

Typ/type: GST1813K1BS 15


| Teile-Nr. part-no. | L | Beispiel (Farbe: schwarz) exempel (colour: black) | Typ type |
|-----------------------|--------------------|--|----------------------|
| 92.232.XX00.F | XX in dm-Schritten | 92.232.1000.1 = 10dm/L = 1000mm | GST1813K1BS 15 10SW |
| U2.232.XX00.F | XX in m-Schritten | U2.232.1200.1 = 12 m/L=12000mm | GST1813K1BS 15 X12SW |
| 92.232.XX90.F | XX in dm-Schritten | 92.232.1090.1 = 10dm/L = 1000mm | |

90.F = spezielle Verpackung und Etikettierung nach A 1960.000
special packaging and labelling according to A 1960.000

Fertigungsgröße ISO 14068 / Fertigungsgröße ISO 14068
 (This ISO-standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and position are limited by the size tolerances).
 (This ISO-standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and position are limited by the size tolerances).
 (This ISO-standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and position are limited by the size tolerances).

Präzisionsnach General tolerance (M) - Zeichnung, keine maschinellen Änderungen (M) - Drawing, no mechanical modifications allowed (T) - Verwendung First size (B) - Zeichnung Nr./Drawing No. (I) - Index

| | | | | | | | |
|---|---|--------------------|------|---------|------|---------------------------|-------------------|
| | | Werkstoff/Material | 2006 | Legende | Name | Zeichnung Nr./Drawing No. | Index |
| / | / | | | | | T | 92.232.0200.1 01K |


PRE-ASSEMBLED CABLE KONFEKT LEITUNG
 Buchsteil/female - Stecker/male 1,5mm
 Crimpauführung/crimpversion: K1 250V