

Produktdatenblatt

Art. Nr. 92.238.5000.2

Konfektionierte Leitung GST18i3K1BS 25E 50WS

GST18i3 Verbindungsleitung Buchse - Stecker, Länge 5,0 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.	92.238.5000.2
EAN	4015573370562
Bestelleinheit	10 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
Typ der Leitung	H05VV-F
Farbe der Leitung	weiß
Kabeldurchmesser max.	10,2 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	3,017 kWh
Brandklasse	Eca

Abmessungen

Gesamtlänge	5 m
-------------	-----

Technische Zeichnung

.F	Farbe colour	Codierung Buchse Female	Codierung Stecker male	Kabelfarbe cable colour
.1	schwarz black	N R E L	L R E N	schwarz black
.2	weiß white	N R E L	L R E N	weiß white
.3	grau grey	N R E L	L R E N	schwarz black
.5	rot red	N R E L	L R E N	schwarz black

Kabel/cable: H05VV-F3G2,5
Farbe/colour: siehe Tabelle/see table

Teile-Nr. part-no.	L	Beispiel (Farbe: schwarz) exempel (colour: black)	Typ type
92.238.XX00.F	XX in dm-Schritten	92.238.1000.1 = 10dm/L= 1000mm	GST1813K1BS 25 10SW
U2.238.XX00.F	XX in m-Schritten	U2.238.1200.1 = 12 m/L=12000mm	GST1813K1BS 25 X12SW

Typ/type: GST1813K1BS 25 ..

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

Furthering Size ISO IEC 60332-1/Performance system Size ISO IEC 60332-1. This ISO-standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and position are limited by the size tolerances.

Furthering Size ISO IEC 60332-2/Performance system Size ISO IEC 60332-2. This ISO-standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and position are limited by the size tolerances.

Furthering Size ISO IEC 60332-3/Performance system Size ISO IEC 60332-3. This ISO-standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and position are limited by the size tolerances.

Furthering Size ISO IEC 60332-4/Performance system Size ISO IEC 60332-4. This ISO-standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and position are limited by the size tolerances.

Material/Material: 2036, 3036, 4036, 5036, 6036, 7036, 8036, 9036, 1036, 1136, 1236, 1336, 1436, 1536, 1636, 1736, 1836, 1936, 2036, 2136, 2236, 2336, 2436, 2536, 2636, 2736, 2836, 2936, 3036, 3136, 3236, 3336, 3436, 3536, 3636, 3736, 3836, 3936, 4036, 4136, 4236, 4336, 4436, 4536, 4636, 4736, 4836, 4936, 5036, 5136, 5236, 5336, 5436, 5536, 5636, 5736, 5836, 5936, 6036, 6136, 6236, 6336, 6436, 6536, 6636, 6736, 6836, 6936, 7036, 7136, 7236, 7336, 7436, 7536, 7636, 7736, 7836, 7936, 8036, 8136, 8236, 8336, 8436, 8536, 8636, 8736, 8836, 8936, 9036, 9136, 9236, 9336, 9436, 9536, 9636, 9736, 9836, 9936, 10036.

Standard/Revision: 16.11.2022

Weitere Daten siehe Katalog
further data see catalog

**PRE-ASSEMBLED CABLE
KONFEKT LEITUNG**

Buchse/Female-Stecker/male Crimpversion K1
250V AC 20A 2,5mm