

Produktdatenblatt

Art. Nr. 92.238.3500.1

Konfektionierte Leitung GST18i3K1BS 25E 35SW

GST18i3 Verbindungsleitung Buchse - Stecker, Länge 3,5 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.	92.238.3500.1
EAN	4015573620964
Bestelleinheit	15 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
Typ der Leitung	H05VV-F
Farbe der Leitung	schwarz
Kabeldurchmesser max.	10,2 mm
Leitungsart	Buchse - Stecker
Art der konfektionierten Leitung	Verbindungsleitung
Ausführung Seite 1	GST18i3 Buchse
Ausführung Seite 2	GST18i3 Stecker

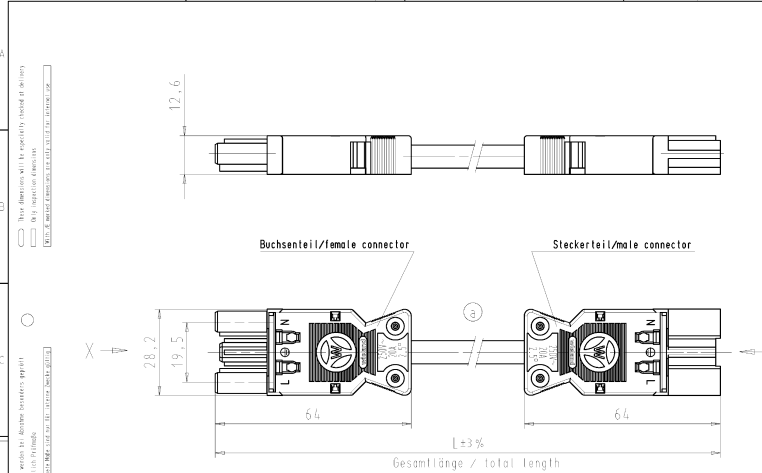
Werkstoff

Oberflächenbehandlung	verzinkt
Halogenfrei	nein
Leitung Dauertemperaturbeständigkeit	70 °C
Isolierteil Dauertemperaturbeständigkeit	100 °C
Brandlast	2,159 kWh
Brandklasse	Eca

Abmessungen

Gesamtlänge	3,5 m
-------------	-------

Technische Zeichnung



Buchsteil/female connector Steckerteil/male connector

Gesamtlänge / total length

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

.F	Farbe colour	Codierung •X• Buchse Female	Codierung •Y• Stecker male	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.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

Fertigungsgröße ISO IEC/① / Fertigungsgröße ISO IEC/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.)		Zeichnung / Drawing, keine modifizierungen erlauben / Drawing, no modifications allowed		Stückliste und Detailzeichnungen nach DIN EN ISO 10110 (Inventory list and detail drawings according to DIN EN ISO 10110)	
Präzisionsmaß nach General tolerance	② / Zeichnung, keine modifizierungen erlauben / Drawing, no modifications allowed	③ / Zeichnung, keine modifizierungen erlauben / Drawing, no modifications allowed	④ / Zeichnung, keine modifizierungen erlauben / Drawing, no modifications allowed	⑤ / Zeichnung, keine modifizierungen erlauben / Drawing, no modifications allowed	⑥ / Zeichnung, keine modifizierungen erlauben / Drawing, no modifications allowed
Werkstoff/Material	2009 / Kupfer / Copper	2009 / Kupfer / Copper	2009 / Kupfer / Copper	2009 / Kupfer / Copper	2009 / Kupfer / Copper
Maßstab / Scale	1:1	1:1	1:1	1:1	1:1
Zeichnung Nr. / Drawing No.	92.238.0200.1 01K a				
Datum / Date	12.11.2022	12.11.2022	12.11.2022	12.11.2022	12.11.2022
Änderung/Revision	1 / 1				

PRE-ASSEMBLED CABLE
KONFEKT LEITUNG
 Buchse/female-Stecker/male Connector
 250V AC 20A 2,5mm

Weitere Daten siehe Katalog
 further data see catalog