

Produktdatenblatt

Art. Nr. U2.238.1600.1

Konfektionierte Leitung GST18i3K1BS 25 X16SW

GST18i3 Verbindungsleitung Buchse - Stecker, Länge 16 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.	U2.238.1600.1
EAN	4015573886438
Bestelleinheit	1 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

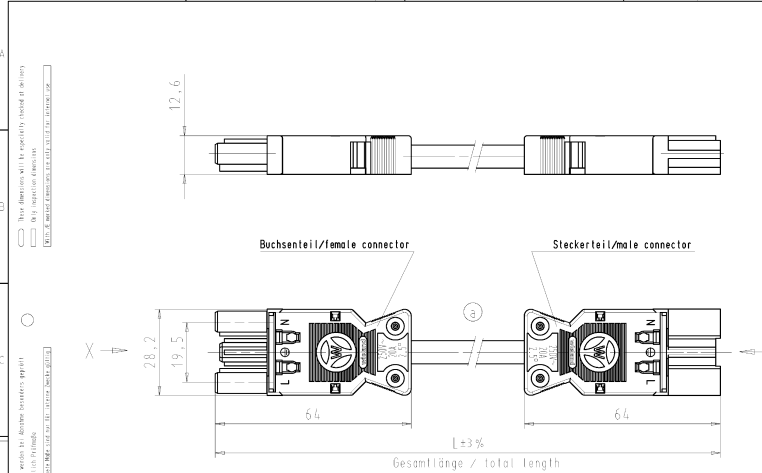
Werkstoff

Oberflächenbehandlung	verzinkt
Halogenfrei	nein
Leitung Dauertemperaturbeständigkeit	70 °C
Isolierteil Dauertemperaturbeständigkeit	100 °C
Brandlast	9,309 kWh
Brandklasse	Eca

Abmessungen

Gesamtlänge	16 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 10201 (Inventory list and detail drawings according to DIN EN ISO 10201)	
Präzisionsmaß nach General tolerance		② - Zeichnung, keine modifizierungen erlauben / Drawing, no modifications allowed		③ - Verwendung / First size	
Werkstoff/Material		④ - Material / Material		Zeichnung Nr./Drawing No.	
Maßstab/Scale		⑤ - Maßstab / Drawing scale		⑥ - Zeichnung / Drawing	
⑦ - Maßstab / Drawing scale		⑧ - Zeichnung / Drawing		⑨ - Zeichnung / Drawing	
⑩ - Zeichnung / Drawing		⑪ - Zeichnung / Drawing		⑫ - Zeichnung / Drawing	
⑬ - Zeichnung / Drawing		⑭ - Zeichnung / Drawing		⑮ - Zeichnung / Drawing	
⑯ - Zeichnung / Drawing		⑰ - Zeichnung / Drawing		⑱ - Zeichnung / Drawing	
⑲ - Zeichnung / Drawing		⑳ - Zeichnung / Drawing		㉑ - Zeichnung / Drawing	
㉒ - Zeichnung / Drawing		㉓ - Zeichnung / Drawing		㉔ - Zeichnung / Drawing	
㉕ - Zeichnung / Drawing		㉖ - Zeichnung / Drawing		㉗ - Zeichnung / Drawing	
㉘ - Zeichnung / Drawing		㉙ - Zeichnung / Drawing		㉚ - Zeichnung / Drawing	
㉛ - Zeichnung / Drawing		㉜ - Zeichnung / Drawing		㉝ - Zeichnung / Drawing	
㉞ - Zeichnung / Drawing		㉟ - Zeichnung / Drawing		㊱ - Zeichnung / Drawing	
㊲ - Zeichnung / Drawing		㊳ - Zeichnung / Drawing		㊴ - Zeichnung / Drawing	
㊵ - Zeichnung / Drawing		㊶ - Zeichnung / Drawing		㊷ - Zeichnung / Drawing	
㊸ - Zeichnung / Drawing		㊹ - Zeichnung / Drawing		㊺ - Zeichnung / Drawing	
㊻ - Zeichnung / Drawing		㊼ - Zeichnung / Drawing		㊽ - Zeichnung / Drawing	
㊾ - Zeichnung / Drawing		㊿ - Zeichnung / Drawing		00 - Zeichnung / Drawing	

Weitere Daten siehe Katalog
further data see catalog

		PRE-ASSEMBLED CABLE KONFEKT LEITUNG	
Buchse/female-Stecker/male 250V AC 20A 2,5qmm		Crimpversion K1	