

Produktdatenblatt

Art. Nr. 92.238.0504.1

Konfektionierte Leitung GST18i3K1-S 25E 05SW

GST18i3 Anschlussleitung Stecker - freies Ende, Länge 0,5 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.	92.238.0504.1
EAN	4015573363878
Bestelleinheit	75 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
Abisolierlänge	9 mm
Abmantellänge	37 mm
Leiterendenbehandlung	ultraschallverdichtete Aderenden
Typ der Leitung	H05VV-F
Farbe der Leitung	schwarz
Kabeldurchmesser max.	10,2 mm
Leistungsart	Stecker - freies Ende
Art der konfektionierte Leitung	Anschlussleitung
Ausführung Seite 1	freies Leitungsende
Ausführung Seite 2	GST18i3 Stecker

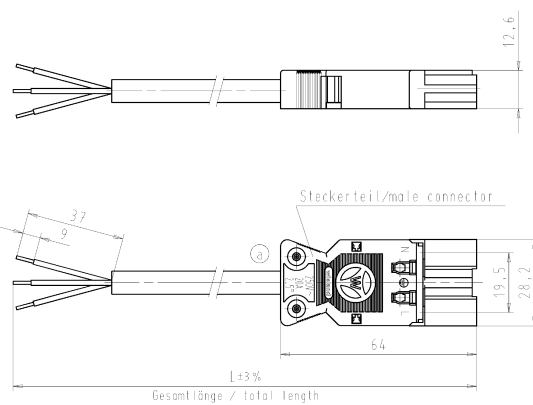
Werkstoff

Oberflächenbehandlung	verzinkt
Halogenfrei	nein
Leitung Dauertemperaturbeständigkeit	70 °C
Isolierteil Dauertemperaturbeständigkeit	100 °C
Brandlast	0,365 kWh
Brandklasse	Eca

Abmessungen

Gesamtlänge	0,5 m
-------------	-------

Technische Zeichnung



Steckerteil/male connector

Gesamtlänge / total length

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

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

Teile-Nr. part-no.	L	Beispiel (Farbe: schwarz) example (colour: black)	Typ type
92.238.XX04.F	XX in dm-Schritten	92.238.1004.1 = 10dm/L= 1000mm	GST1813K1-S 25 10SW
U2.238.XX04.F	XX in m-Schritten	U2.238.1204.1 = 12 m/L=12000mm	GST1813K1-S 25 X12SW

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

Typ/type: GST1813K1-S 25

Fertigering Size ISO IEC® / Variante system Size ISO IEC® (This ISO-standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and position are limited by the size tolerances.)		(Notes: ① Stoffwahl- und Dekorationssicht nach DIN 5015/ISO 15001 ist vereinbart. (Comments: with Wieland document 001206-03/01 list of prohibited / decorative finishes/shapes) to be observed)	
Präzisionsmaß nach General tolerance	(A0) - Zeichnung, keine numerischen Abmessungen (A0) - drawing, no numerical dimensions allowed	Toleranz Tolerance	Zeichnung Nr./Drawing No.
Werkstoff/Material	2009 Material Material Material Material	01.01 01.02 01.03 01.04	92.238.0204.1 01K
Made in mm/Dimensions are in mm			
weitere Daten siehe Katalog further data see catalog		PRE-ASSEMBLED CABLE KONFEKT LEITUNG Steckerteil/frees Ende/free end (Impression K1) ① 250V AC 20A 2,5mm	