

Produktdatenblatt

Art. Nr. 92.238.1504.5

Konfektionierte Leitung GST18i3K1-S 25E 15RT03

GST18i3 Anschlussleitung Stecker - freies Ende, Länge 1,5 m, 3-polig, Kodierung Netz 250 V, 20 A, Kodierfarbe lachsrot, Zugentlastungsfarbe schwarz, Leitungsfarbe schwarz, Leiterquerschnitt 2,5 mm², Kabeltyp H05VV-F, Brandklasse: Eca

Art. Nr.	92.238.1504.5
EAN	4049088154287
Bestelleinheit	40 Stück

Zulassungen

Technische Daten
Allgemein

Bemessungsstrom	20 A
Bemessungsspannung	250 V
Bemessungsstoßspannung	4 kV
Verschmutzungsgrad	2
Mechanische Codierung Code	Code 3
Verriegelbar	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)
Codierfarbe / Kontakteinsatz	lachsrot
Polkennzeichnung	L, N, PE
Gehäusefarbe mit Zugentlastung	schwarz

Ausführung

Leiter-Nennquerschnitt	2,5 mm ²
Schutzart (IP)	IP20
Abisolierlänge	9 mm
Leiterendenbehandlung	ultraschallverdichtete Aderenden
Typ der Leitung	H05VV-F
Farbe der Leitung	schwarz
Kabeldurchmesser max.	10,2 mm
Leitungsart	Stecker - freies Ende
Art der konfektionierte Leitung	Anschlussleitung
Ausführung Seite 1	freies Leitungsende
Ausführung Seite 2	GST18i3 Stecker

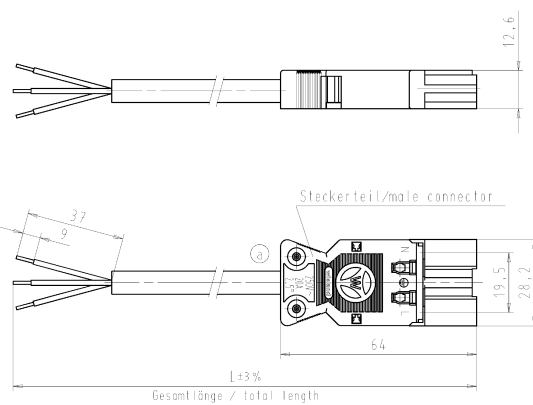
Werkstoff

Oberflächenbehandlung	verzinkt
Halogenfrei	nein
Leitung Dauertemperaturbeständigkeit	70 °C
Isolierteil Dauertemperaturbeständigkeit	100 °C
Brandlast	0,938 kWh
Brandklasse	Eca

Abmessungen

Gesamtlänge	1,5 m
-------------	-------

Technische Zeichnung



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

Fertigerfolg nach General tolerance		(M) - Zeichnung, keine manuellen Änderungen (M) - drawing, no manual modifications allowed		T. Verwendung First size		Zeichnung Nr./Drawing No.	
/	/	/	/	/	/	/	/
Werkstoff/Material		2006		01.01		92.238.0204.1 01K	
Materialgruppe		01.01		01.01		92.238.0204.1 01K	
Material		01.01		01.01		92.238.0204.1 01K	
Material		01.01		01.01		92.238.0204.1 01K	
Material		01.01		01.01		92.238.0204.1 01K	
Material		01.01		01.01		92.238.0204.1 01K	
Material		01.01		01.01		92.238.0204.1 01K	
Material		01.01		01.01		92.238.0204.1 01K	
Material		01.01		01.01		92.238.0204.1 01K	
Material		01.01		01.01		92.238.0204.1 01K	
Material		01.01		01.01		92.238.0204.1 01K	
Material		01.01		01.01		92.238.0204.1 01K	
Material		01.01		01.01		92.238.0204.1 01K	
Material		01.01		01.01		92.238.0204.1 01K	
Material		01.01		01.01		92.238.0204.1 01K	
Material		01.01		01.01		92.238.0204.1 01K	
Material		01.01		01.01		92.238.0204.1 01K	
Material		01.01		01.01		92.238.0204.1 01K	
Material		01.01		01.01		92.238.0204.1 01K	
Material		01.01		01.01		92.238.0204.1 01K	
Material		01.01		01.01		92.238.0204.1 01K	
Material		01.01		01.01		92.238.0204.1 01K	
Material		01.01		01.01		92.238.0204.1 01K	
Material		01.01		01.01		92.238.0204.1 01K	
Material		01.01		01.01		92.238.0204.1 01K	
Material		01.01		01.01		92.238.0204.1 01K	
Material		01.01		01.01		92.238.0204.1 01K	
Material		01.01		01.01		92.238.0204.1 01K	
Material		01.01		01.01		92.238.0204.1 01K	
Material		01.01		01.01		92.238.0204.1 01K	
Material		01.01		01.01		92.238.0204.1 01K	
Material		01.01		01.01		92.238.0204.1 01K	
Material		01.01		01.01		92.238.0204.1 01K	
Material		01.01		01.01		92.238.0204.1 01K	
Material		01.01		01.01		92.238.0204.1 01K	
Material		01.01		01.01		92.238.0204.1 01K	
Material		01.01		01.01		92.238.0204.1 01K	
Material		01.01		01.01		92.238.0204.1 01K	
Material		01.01		01.01		92.238.0204.1 01K	
Material		01.01		01.01		92.238.0204.1 01K	
Material		01.01		01.01		92.238.0204.1 01K	
Material		01.01		01.01		92.238.0204.1 01K	
Material		01.01		01.01		92.238.0204.1 01K	
Material		01.01		01.01		92.238.0204.1 01K	
Material		01.01		01.01		92.238.0204.1 01K	
Material		01.01		01.01		92.238.0204.1 01K	
Material		01.01		01.01		92.238.0204.1 01K	
Material		01.01		01.01		92.238.0204.1 01K	
Material		01.01		01.01		92.238.0204.1 01K	
Material		01.01		01.01		92.238.0204.1 01K	
Material		01.01		01.01		92.238.0204.1 01K	
Material		01.01		01.01		92.238.0204.1 01K	
Material		01.01		01.01		92.238.0204.1 01K	
Material		01.01		01.01		92.238.0204.1 01K	
Material		01.01		01.01		92.238.0204.1 01K	
Material		01.01		01.01		92.238.0204.1 01K	
Material		01.01		01.01		92.238.0204.1 01K	
Material		01.01		01.01		92.238.0204.1 01K	
Material		01.01		01.01		92.238.0204.1 01K	
Material		01.01		01.01		92.238.0204.1 01K	
Material		01.01		01.01		92.238.0204.1 01K	
Material		01.01		01.01		92.238.0204.1 01K	
Material		01.01		01.01		92.238.0204.1 01K	
Material		01.01		01.01		92.238.0204.1 01K	
Material		01.01		01.01		92.238.0204.1 01K	
Material		01.01		01.01		92.238.0204.1 01K	
Material		01.01		01.01		92.238.0204.1 01K	
Material		01.01		01.01		92.238.0204.1 01K	
Material		01.01		01.01		92.238.0204.1 01K	
Material		01.01		01.01		92.238.0204.1 01K	
Material		01.01		01.01		92.238.0204.1 01K	
Material		01.01		01.01		92.238.0204.1 01K	
Material		01.01		01.01		92.238.0204.1 01K	
Material		01.01		01.01		92.238.0204.1 01K	
Material		01.01		01.01		92.238.0204.1 01K	
Material		01.01		01.01		92.238.0204.1 01K	
Material		01.01		01.01		92.238.0204.1 01K	
Material		01.01		01.01		92.238.0204.1 01K	
Material		01.01		01.01		92.238.0204.1 01K	
Material		01.01		01.01		92.238.0204.1 01K	
Material		01.01		01.01		92.238.0204.1 01K	
Material		01.01		01.01		92.238.0204.1 01K	
Material		01.01		01.01		92.238.0204.1 01K	
Material		01.01		01.01		92.238.0204.1 01K	
Material		01.01		01.01		92.238.0204.1 01K	
Material		01.01		01.01		92.238.0204.1 01K	
Material		01.01		01.01		92.238.0204.1 01K	
Material		01.01		01.01		92.238.0204.1 01K	
Material		01.01		01.01		92.238.0204.1 01K	
Material		01.01		01.01		92.238.0204.1 01K	
Material		01.01		01.01		92.238.0204.1 01K	
Material		01.01		01.01		92.238.0204.1 01K	
Material		01.01		01.01		92.238.0204.1 01K	
Material		01.01		01.01		92.238.0204.1 01K	
Material		01.01		01.01		92.238.0204.1 01K	