

Produktdatenblatt

Art. Nr. 92.238.6004.3

Konfektionierte Leitung GST18i3K1-S 25E 60GR01

GST18i3 Anschlussleitung Stecker - freies Ende, Länge 6,0 m, 3-polig, Kodierung USV 250 V, 20 A, Kodierfarbe kieselgrau, Zugentlastungsfarbe schwarz, Leitungsfarbe schwarz, Leiterquerschnitt 2,5 mm², Kabeltyp H05VV-F, Brandklasse: Eca

Art. Nr.	92.238.6004.3
EAN	4015573680647
Bestelleinheit	10 Stück

Zulassungen

Technische Daten
Allgemein

Bemessungsstrom	20 A
Bemessungsspannung	250 V
Bemessungsstoßspannung	4 kV
Verschmutzungsgrad	2
Mechanische Codierung Code	Code 2
Verriegelbar	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)
Codierfarbe / Kontakteinsatz	kieselgrau
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
Leitungsart	Stecker - freies Ende
Art der konfektionierte Leitung	Anschlussleitung
Ausführung Seite 1	freies Leitungsende
Ausführung Seite 2	GST18i3 Stecker

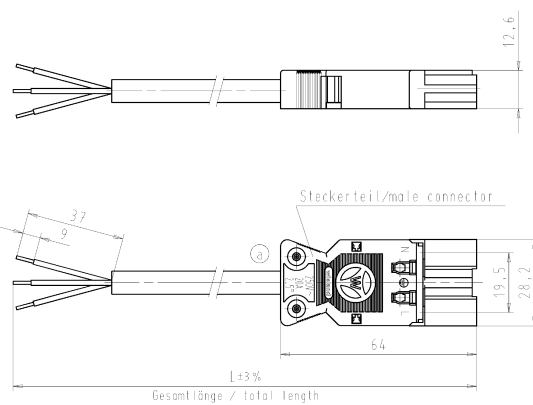
Werkstoff

Oberflächenbehandlung	verzinkt
Halogenfrei	nein
Leitung Dauertemperaturbeständigkeit	70 °C
Isolierteil Dauertemperaturbeständigkeit	100 °C
Brandlast	3,512 kWh
Brandklasse	Eca

Abmessungen

Gesamtlänge	6 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

Fertigerzeichnung nach ISO 15024/2000 / Technische Zeichnung nach ISO 15024/2000 (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 nach DIN EN ISO 15024/2000 / Technische Zeichnung nach ISO 15024/2000 (This ISO-standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and position are limited by the size tolerances.)	
Fertigerzeichnung nach ISO 15024/2000 / Technische Zeichnung nach ISO 15024/2000 (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 nach DIN EN ISO 15024/2000 / Technische Zeichnung nach ISO 15024/2000 (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 nach DIN EN ISO 15024/2000 / Technische Zeichnung nach ISO 15024/2000 (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 nach DIN EN ISO 15024/2000 / Technische Zeichnung nach ISO 15024/2000 (This ISO-standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and position are limited by the size tolerances.)

Werkstoff/Material 2009 Material 2009 Material 2009 Material 2009	Zeichnung Nr./Drawing No. 92.238.0204.1 01K	Index a	Weitere Daten siehe Katalog further data see catalog		

		PRE-ASSEMBLED CABLE KONFEKT LEITUNG	Steckerteil/male connector (a) 250V AC 20A 2,5mm
--	--	---	---