

Produktdatenblatt

Art. Nr. 92.207.6004.0

Konfektionierte Leitung GST18I4KS-S 15E 60TR01

geis® Anschlussleitung Stecker - freies Ende; Länge: 6 m; Typ GST18I4;4 -polig; Code 2; 250/400 V / 16 A; Farbe der Codierung: tomatenrot mit Zugentlastung schwarz; Kabel: H05VV-F 4G1,5 schwarz; Brandklasse: Eca



Art. Nr.

92.207.6004.0

EAN	4049088314933
Bestelleinheit	10 Stück

Zulassungen

Technische Daten

Allgemein

Bemessungsstrom	16 A
Bemessungsspannung	250 V / 400 V
Bemessungsstoßspannung	4 kV
Verschmutzungsgrad	2
Mechanische Codierung Code	Code 2
Verriegelbar	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)
Codierfarbe / Kontakteinsatz	tomatenrot
Polkennzeichnung	2, N, PE, 1
Gehäusefarbe mit Zugentlastung	schwarz

Ausführung

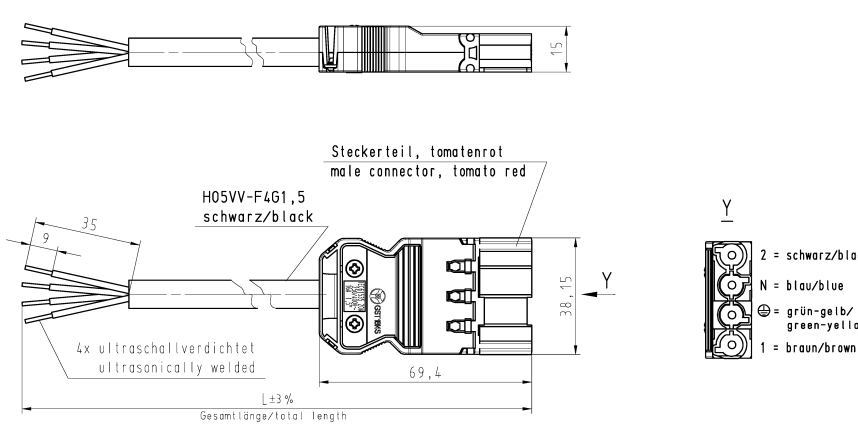
Leiter-Nennquerschnitt	1,5 mm ²
Schutzart (IP)	IP20
Abisolierlänge	9 mm
Abmantellänge	35 mm
Leiterendenbehandlung	ultraschallverdichtete Aderenden
Typ der Leitung	H05VV-F
Farbe der Leitung	schwarz
Kabeldurchmesser max.	9,2 mm
Leistungsart	Stecker - freies Ende
Art der konfektionierten Leitung	Anschlussleitung
Ausführung Seite 1	freies Leitungsende
Ausführung Seite 2	GST18i4 Stecker

Werkstoff

Oberflächenbehandlung	verzinkt
Halogenfrei	nein
Leitung Dauertemperaturbeständigkeit	60 °C
Isolierteil Dauertemperaturbeständigkeit	100 °C
Brandlast	2,691 kWh
Brandklasse	Eca

Abmessungen

Gesamtlänge	6 m
-------------	-----

Technische Zeichnung


Steckerteil, tomatenrot
male connector, tomato red

H05VV-F4G1,5
schwarz/black

4x ultraschallverdichtet
ultrasonically welded

15

35

9

38,15

69,4

L ± 3%

Gesamtlänge/total length

Y

2 = schwarz/black
N = blau/blue
⊕ = grün-gelb/green-yellow
1 = braun/brown

Teile-Nr. part-no.	L	Beispiel (Farbe: tomatenrot) example (colour: tomato red)	Typ type
92.207.XX04.0	XX in dm-Schritten	92.207.1004.0 = 10dm/L= 1000mm	GST1814KS-S 15 10TR01
U2.207.XX04.0	XX in m-Schritten	U2.207.1204.0 = 12 m/L=12000mm	GST1814KS-S 15 X12TR01

Weitere Daten siehe KATALOG oder eKatalog.
Additional data see CATALOG or eCatalog.

www.wieland-electric.com
eshop.wieland-electric.com

Terminierung Size ISO 14406/Termination system Size ISO 14406. (This ISO-standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and parallelism are limited by the size tolerances.)

Fräsetoleranz nach DIN 1875 / Drawing, no manual modifications allowed

Material / Material: 2015

Werkstoff / Material: 2015

Tag/Date: 29.05.2020

Name: Mischl.

Zeichnung Nr. / Drawing No.: 92.207.0504.0 01K

Index: 1

Wieland logo

GST1814

PRE-ASSEMBLED CABLE KONFEKT LEITUNG

Stecker/male - freies Ende/free end

Schraubanschluss/screw connection 250V 1,5gmm

92_207_0504_10_01K_1 CADW3027 D:\etech 2015-05-29T13:31:55 1.000