

Dane produktowe

Numer elementu 92.238.1004.1

Gotowe przewody GST18i3K1-S 25 10SW



| | |
|----------------------|---------------|
| Numer elementu | 92.238.1004.1 |
| EAN | 4015573356672 |
| Jednostka opakowania | 50 Sztuka(i) |

Certyfikaty/zatwierdzenia



Dane techniczne

Ogólne

| | |
|------------------------------------|----------|
| Prąd znamionowy | 20 A |
| Napięcie znamionowe | 250 V |
| Znamionowe napięcie udarowe | 4 kV |
| Stopień zanieczyszczenia | 2 |
| Kodowanie mechaniczne | Code 1 |
| Blokada | |
| Kolor kodowania/ dostawca styków | Czarny |
| Pola opisowe | L, N, PE |
| Kolor obudowy razem z nierdzewnymi | Czarny |

Wykonanie

| | |
|---|-----------------------------------|
| Nominalna wartość przekroju przewodnika | 2,5 mm ² |
| Stopień ochrony (IP) | IP20 |
| Odizolowanie przewodu | 9 mm |
| Długość taśmy izolującej | 37 mm |
| Preparation of conductor ends | Końcówki zgrzewane ultradźwiękami |
| Typ przewodów | H05VV-F |
| Kolor przewodu | Czarny |
| Średnica przewodu max. | 10,2 mm |
| Wersja przewodu | Gniazdo-wolny koniec |
| Typ ochrony przewodu | Przewód pościenny |
| Wersja końcówki przewodu 1 | Wolny koniec |
| Wersja końcówki przewodu 2 | GST18i3 wtyczka |

Materiał

| | |
|-------------------------|-----------|
| Wykończenie powierzchni | ocynowane |
|-------------------------|-----------|



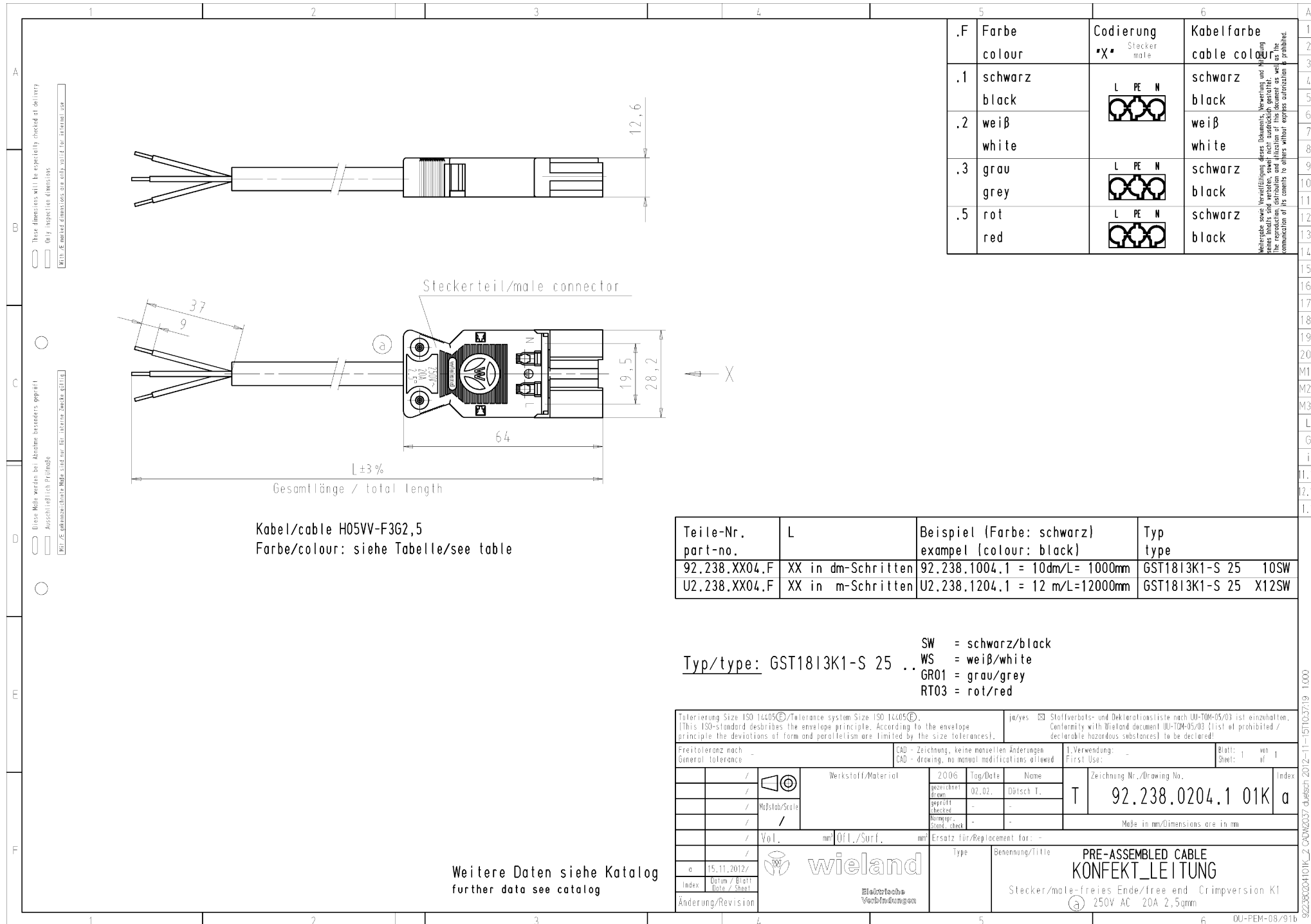
| | |
|---|-----------|
| Bezhalogenowy | Nie |
| Ci#g#a temperatura pracy przewodu | 70 °C |
| Ci#g#a temp.pracy dla metria#u izolacyjnego | 100 °C |
| Obci##enie po#arowe | 0,651 kWh |
| Klasa palno#ci | Eca |

Wymiary

| | |
|-------------------|-----|
| D#ugo## ca#kowita | 1 m |
|-------------------|-----|

Akcesoria

| Numer elementu | Typ | Opis |
|----------------|------------------------------------|------|
| 05.587.3156.0 | (G)ST18 WS | |
| 05.587.3156.1 | (G)ST18 SW | |
| 06.560.0300.0 | Elementy monta#owe GST18I3 SW | |
| 06.561.7853.0 | ramka monta#owa GST18I3 SW | |
| 05.561.3653.0 | Przykrywka GST18I3VS B WS | |
| 05.561.3653.1 | Przykrywka GST18I3VS B SW | |
| 05.564.5353.0 | Przykrywka GST18I3/4/5 SW | |
| 05.564.5353.2 | Przykrywka GST18I3/4/5 WS | |
| 05.594.4250.0 | Przykrywka ST18/3B + GST18I3 ST WS | |
| 05.594.4253.0 | Przykrywka ST18/3B + GST18I3 ST WS | |



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

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

Weitergabe sowie Veränderung dieses Dokuments, Vervielfältigung und Verbreitung sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Die Reproduktion, Verbreitung und Vervielfältigung dieses Dokuments ist ohne schriftliche Genehmigung der Wieland-Gruppe.

| 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 |

Typ/type: GST1813K1-S 25 .
 SW = schwarz/black
 WS = weiß/white
 GR01 = grau/grey
 RT03 = rot/red

Weitere Daten siehe Katalog
further data see catalog

Tolerierung Size ISO 14405/Tolerance system Size ISO 14405
 (This ISO-standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and parallelism are limited by the size tolerances).

ja/yes Stoffverbots- und Deklarationsliste nach UNI-TQM-05/03 ist einzuhalten.
 Conformity with Wieland document ULI-TQM-05/03 (List of prohibited / declarable hazardous substances) to be declared!

Freitoleranz nach General tolerance - CAD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen CAD - drawing, no manual modifications allowed 1. Verwendung: First Use: - Blatt: 1 von 1 Sheet: 1 of 1

| | | | | | |
|----------------------|--------|-----------|---------------------------------|---------------------|-------|
| gezeichnet/drawn | 02.02. | Dörsch T. | T | 92.238.0204.1 01K a | Index |
| geprüft/checked | - | - | | | |
| normpr./stand. check | - | - | Maße in mm/Dimensions are in mm | | |

Werkstoff/Material 2006 Tag/Date Name

Vol. mm Öl./Surf. mm Ersatz für/Replacement for: -

Index Datum / Blatt / Date / Sheet

Änderung/Revision

wieland PRE-ASSEMBLED CABLE KONFEKT_LEITUNG

Stecker/male-frees Ende/free end Crimpversion K1 250V AC 20A 2,5mm

Hilfstechnische Verbindungen

A 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 M1 M2 M3 L G i 11.1 12.1 1.1

922380204101K_2_C0042037.dwg/Rev. 2012-11-15 10:03:19 1/00

DU-PEM-08/918