

Fiche produit

Article n° 92.207.4004.0

assemblage de câbles GST18i4KS-S 15E 40TR01



Article n°	92.207.4004.0
EAN	4049088314919
Unité de commande	15 Piece(s)

certificats/approbations

Données techniques

général

Courant nominal	16 A
Tension nominale	250 V / 400 V
Tension nominale d'impulsion	4 kV
Degré de pollution	2
Détrompeur mécanique	Code 2
emboîtable	auto-bloquant (déverrouillable par outil)
Couleur de codage / contact support	rouge tomate
Marquage des pôles	2, N, PE, 1
Couleur du boîtier incluant la charge de traction	noir

Model

Section nominale du conducteur	1,5 mm ²
Degré de protection (IP)	IP20
longueur de fil	9 mm
longueur de dénudage	35 mm
Préparation du conducteur de fin	Fils des câbles compressés avec des ultrasons
Type de câble	H05VV-F
couleur du câble	noir
Diamètre du câble max.	9,2 mm
Version de câble	Mâle - dénudé
Type de cordon	câble de connexion
Extrémité du câble Version 1	L'extrémité libre
Extrémité du câble version 2	fiche GST18i4

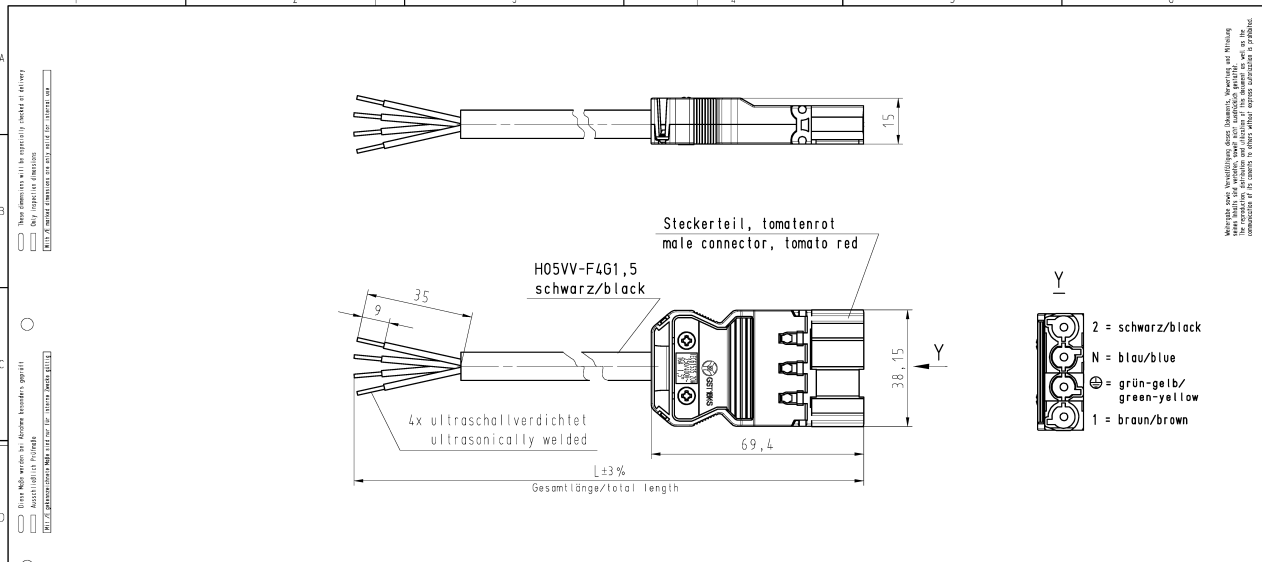
matériel

Finition de surface	Etamé
Sans halogène	Aucun
température continue du câble	60 °C

Isolation des composants à température continue	100 °C
résistance au feu	1,835 kWh
KNX module de base FanCoil	Eca

Dimensions

longueur totale	4 m
-----------------	-----

Dessin technique


Steckerteil, tomatenrot
male connector, tomato red

H05VV-F4G1,5
schwarz/black

4x ultraschallverdichtet
ultrasonically welded

9 35 15 38,15 69,4

Y

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

L ± 3%
Gesamtlänge/total length

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

Tolerierung Size ISO 14406/Tolerance system Size ISO 14406. j/k/yes ☑ Staffverholts- und Distorsionsliste nach DIN 9020:110 ist einzuhalten.
(This ISO-standard describes the average principle. According to the envelope principle the deviations of form and position are limited by the size tolerances). Conformity with Wieland document MW 5020:110 = First or prohibited / declarable hazardous substances) to be declared!

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

Werkstoff/Material: 2075 Tag/Date: Name: Zeichnung Nr./Drawing No.: 92.207.0504.0 01K Index

Wieland **GST1814** PRE-ASSEMBLED CABLE KONFEKT-LEITUNG
KS-S 15 Stack/male - free end/free end
...TR01 Schraubanschluss/screw connection 250V 1,5qmm

92_207_0504_0_01K_1 CADW3027 D:\etech 2015-05-29\13:31:55 1.000 3 4 5 6 QJ-MEE-01/14 -