

Fiche produit

Article n° 92.207.1064.0

assemblage de câbles GST18i4KS-S 15H 10TR01



Article n°	92.207.1064.0
EAN	4049088315183
Unité de commande	50 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	H05Z1Z1-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

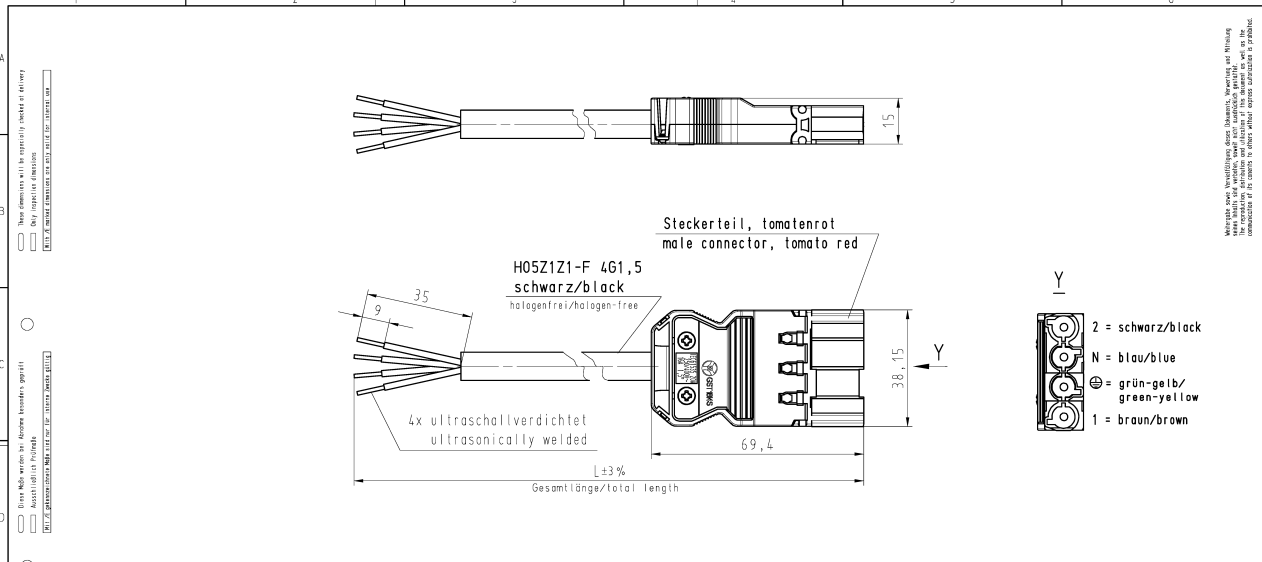
matériel

Finition de surface	Etamé
Sans halogène	Oui
température continue du câble	70 °C

Isolation des composants à température continue	100 °C
résistance au feu	0,523 kWh
KNX module de base FanCoil	Eca

Dimensions

longueur totale	1 m
-----------------	-----

Dessin technique


Steckerteil, tomatenrot
male connector, tomato red

H05Z1Z1-F 4G1,5
schwarz/black
halogenfrei/halogen-free

4x ultraschallverdichtet
ultrasonically welded

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.XX64.0	XX in dm-Schritten	92.207.1064.0 = 10dm/L = 1000mm	GST1814KS-S 15H 10TR01
U2.207.XX64.0	XX in m-Schritten	U2.207.1264.0 = 12 m/L = 12000mm	GST1814KS-S 15HX12TR01

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
(This ISO-standard describes the average principle. According to the envelope principle the deviations of form and position are limited by the size tolerances).
j/yes ☐ Stativtoleranz- und Detailtoleranzliste nach DIN 9130/110 ist einzuhalten.
Continuously with Wieland document MW 5020/312 = First of prohibited /
deklarable 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

Material/Material	2015	Tag/Date	Name	Zeichnung Nr./Drawing No.
Modifikation/Modification	01.06.	Dr./Tech. T.	T	92.207.0564.0 01K
Val.	mp 011./Serl.	mp	Ersatz für/Replacement for: -	Made in mm/Dimensions are in mm

wieland **GST1814** **PRE-ASSEMBLED CABLE KONFEKT-LEITUNG**
www.wieland-electric.com KS-S 15H HALOGEN-FREE
Stecker/Male - freies Ende/free end 250V 1,5mm
Schraubanschluss/screw connection

92_207_0564_0_01K_2 CADW3027 D:\etech 2015-06-08T07:46:13 1.000 3 4 5 6 QJ-MEE-01/14 -