

Fiche produit

Article n° 92.207.1063.0

assemblage de câbles GST18i4KSB- 15H 10TR01



Article n°	92.207.1063.0
EAN	4049088315107
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	Femelle - dénudé
Type de cordon	câble de connexion
Extrémité du câble Version 1	prise GST18i4
Extrémité du câble version 2	L'extrémité libre

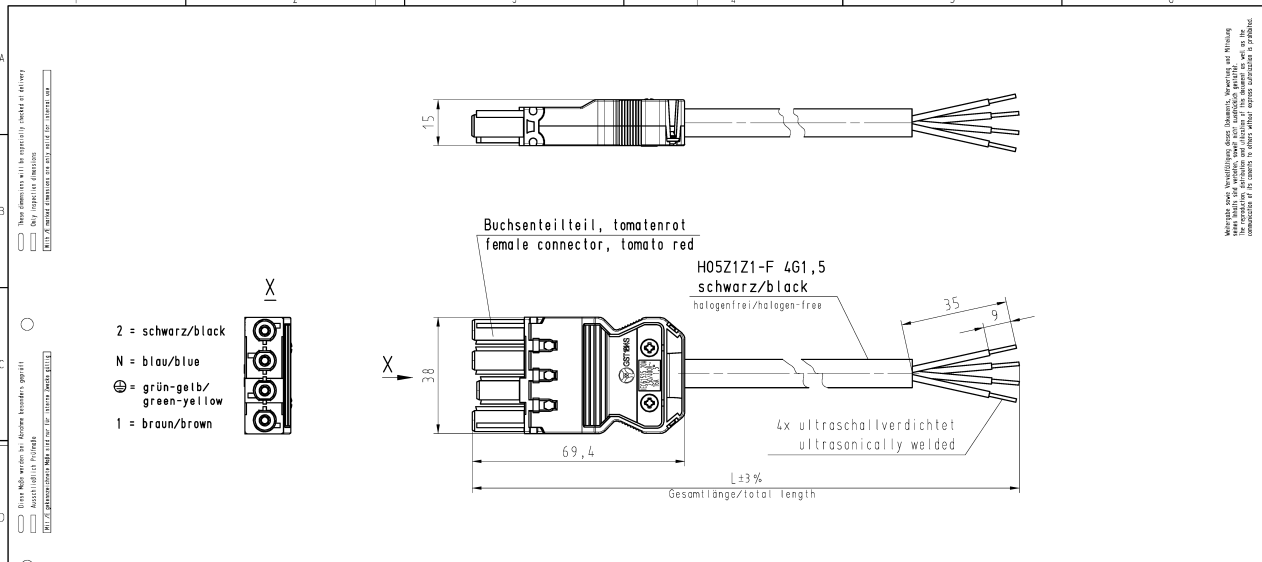
matériel

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

Isolation des composants à température continue	100 °C
résistance au feu	0,521 kWh
KNX module de base FanCoil	Eca

Dimensions

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

Dessin technique


Buchsenteilteil, tomatenrot
 female connector, tomato red
 H05Z1Z1-F 4G1,5
 schwarz/black
 halogenfrei/halogen-free
 4x ultraschallverdichtet
 ultrasonically welded
 L±3%
 Gesamtlänge/total length

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.XX63.0	XX in dm-Schritten	92.207.1063.0 = 10dm/L = 1000mm	GST1814KSB-15H10TR01
U2.207.XX63.0	XX in m-Schritten	U2.207.1263.0 = 12 m/L=12000mm	GST1814KSB-15HX12TR01

Weitere Daten siehe KATALOG oder eCatalog.
 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).

Freitoleranz nach General tolerance CAD-Zeichnung, keine manuellen Änderungen CAD-drawing, no manual modifications allowed

Werkstoff/Material: 2015 Typ/Date: 01.06.2015 Name: Dutsch T. Zeichnung Nr./Drawing No.: 92.207.0563.0 01K

Val.: mw 011/SerL. mw Ersatz für/Replacement for: -

wieland **GST1814** **PRE-ASSEMBLED CABLE KONFEKT-LEITUNG**
 Buchse/female - freies Ende/free end HALOGEN-FREE
 Schraubanschluss/screw connection 250V 1,5mm

92_207_0563_0_01K_2 CADW3027 D:\etech 2015-06-08T07:45:53 1.000 3 4 5 6 QJ-MEE-01/14 -