

**Fiche produit**

Article n° 92.207.7064.0

assemblage de câbles GST18i4KS-S 15H 70TR01



Article n°	92.207.7064.0
EAN	4049088315244
Unité de commande	5 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 <sup>2</sup>
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

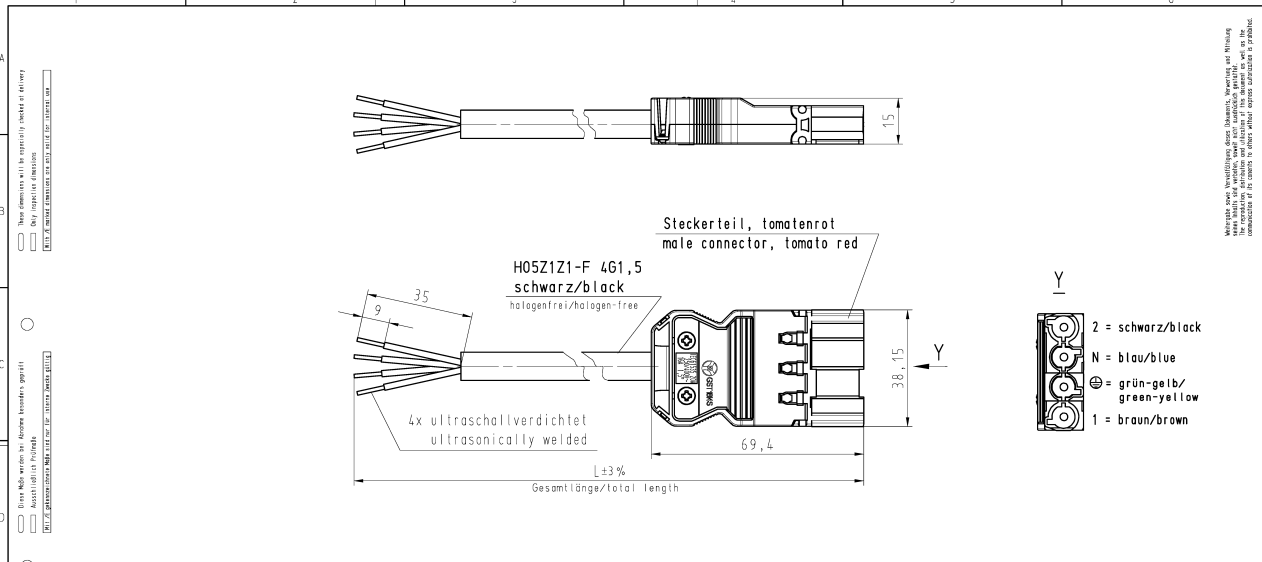
**matériel**

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

Isolation des composants à température continue	100 °C
résistance au feu	2,923 kWh
KNX module de base FanCoil	Eca

**Dimensions**

longueur totale	7 m
-----------------	-----

**Dessin technique**


Steckerteil, tomatenrot  
male connector, tomato red

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

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.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).

Freitoleranz nach General tolerance

Werkstoff/Material

2075 Tag/Dat

01.06. De/Engl. T

92.207.0564.0 01K

PRE-ASSEMBLED CABLE KONFEKT-LEITUNG

Stecker/Male - freies Ende/free end HALOGEN-FREE  
Schraubanschluss/screw connection 250V 1,5mm

92\_207\_0564\_0\_01K\_2 CADW3027 D:\etech 2015-06-08T07:46:13 1.000