

**Fiche produit**

Article n° 92.257.1064.0

**assemblage de câbles GST18i5KS-S 15H 10TR01**

GST18i5 câble de rallonge mâle - extrémité libre, longueur 1.0 m, 5 pôle, codification UPS 250 V/ 400 V, 16 A, couleur de codage rouge tomate, couleur du soulagement de traction noir, couleur du câble noir, échantillon représentatif 1.5 mm<sup>2</sup>, type de câble H05Z1Z1-F, classe Feu: Eca



Article n°	92.257.1064.0
EAN	4049088290107
Unité de commande	30 Piece(s)

**certificats/approbations**

**Données techniques**
**général**

Courant nominal	16 A
Tension nominal	250 V / 400 V
Tension nominale d'impulsion	4 kV
Degré de pollution	2
Détrompeur mécanique	Code 3
emboîtable	auto-bloquant (déverrouillable par outil)
Couleur de codage / contact support	rouge tomate
Marquage des pôles	3, N, PE, 2, 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.	10,1 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 GST18i5

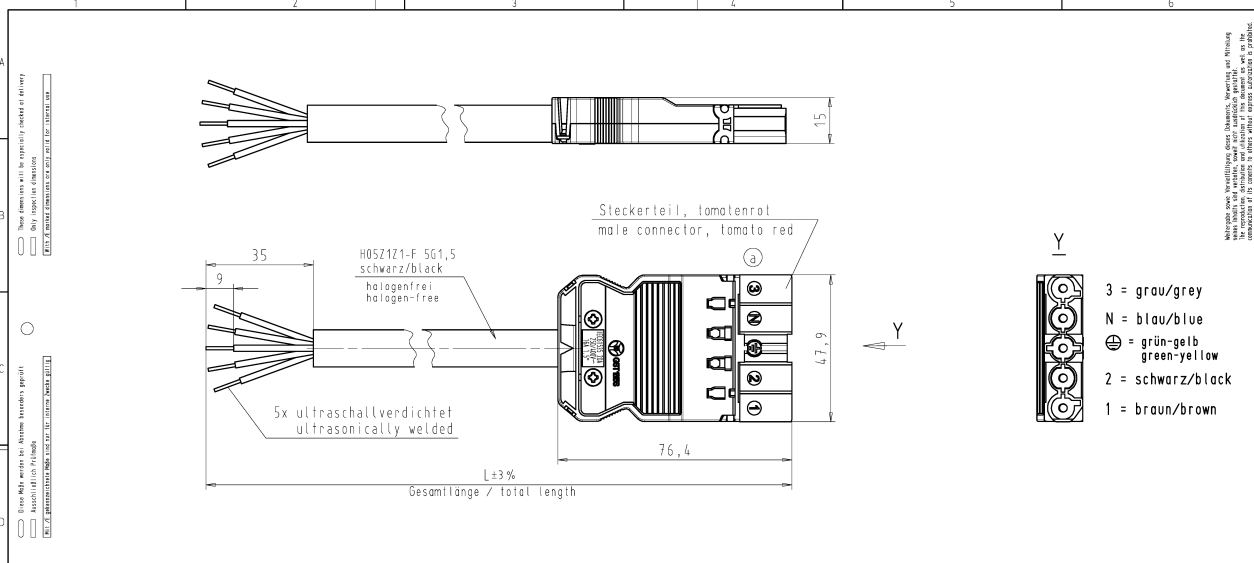
**matériel**

Finition de surface	Etamé
---------------------	-------

Sans halogène	Oui
température continue du câble	70 °C
Isolation des composants à température continue	100 °C
résistance au feu	0,679 kWh
KNX module de base FanCoil	Eca

**Dimensions**

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

**Dessin technique**


Teile-Nr. part-no.	L	Beispiel (Farbe: tomatenrot) exempl (colour: tomato red)	Typ type
92.257.XX64.0	XX in dm-Schritten	92.257.1064.0 = 10dm/L = 1000mm	GST1815KS-S 15H 10TRO1
U2.257.XX64.0	XX in m-Schritten	U2.257.1264.0 = 12 m/L=12000mm	GST1815KS-S 15H X12TRO1

Weitere Daten siehe KATALOG oder eCatalog. Additional data see CATALOG or eCatalog. [www.wieland-electric.com](http://www.wieland-electric.com) [eshop.wieland-electric.com](http://eshop.wieland-electric.com)

Tolerierung Size ISO 14495(2)/Tolerance system Size ISO 14495(2)		Prüfung ISO Stoffverfalls- und Dekontaminationsnach DIN 3002, Teil 1 ist anzuhängen. (This ISO standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and parallelism are limited by the size tolerances).		Prüfung mit Wieland document WM 5000, Teil 4. (This is a generalised / declarable hazardous substances) to be declared!	
Freitoleranz nach General tolerances	ISO - Zeichnung, keine manuellen Änderungen ISO - drawing, no manual modifications allowed	1. Verwendung: -	Blatt: 1	von 1	

Werkstoff/Material	2014	Tag/Date	Name	Zeichnung Nr./Drawing No.	Index
Zeichner/Drawn	07.11.	Dütsch T.		92.257.0564.0 01K	a
Modifiziert/Modified					
Geprüft/Checked					
Freigegeben/Released					

Vol.	nr 011./Suff.	nr Ersetzt für/Replacement for: -	Benennung/Tittle
1	19.11.2015/		<b>KONFEKTLEITUNG</b>
index	Datum / Date		Stecker/male - freies Ende/free end
Änderung/Revision	Modif./Change		Schraubanschluß/screw connection 250/400V 1,5grmm

922570564001K\_1 CADW3034 Hoffmann T 2015-11-19 19:09:42:pt 1.000 3 4 5 6 QU-MEE-01/14