

Fiche produit

Article n° 92.207.4064.0

assemblage de câbles GST18i4KS-S 15H 40TR01



Article n°	92.207.4064.0
EAN	4049088315213
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 <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

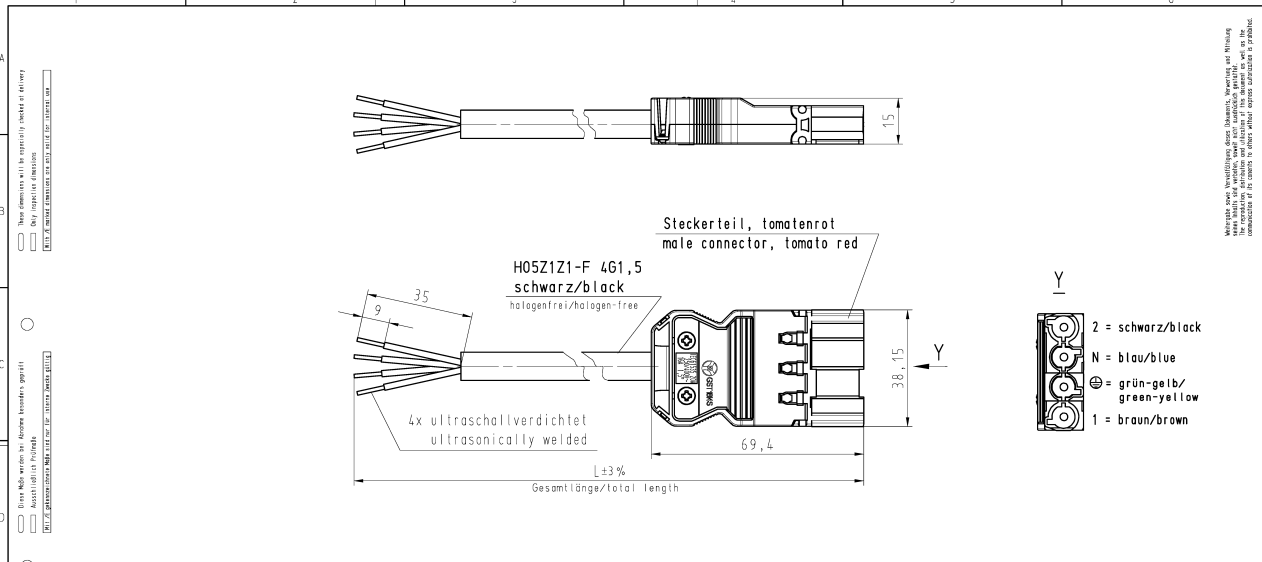
**matériel**

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

Isolation des composants à température continue	100 °C
résistance au feu	1,723 kWh
KNX module de base FanCoil	Eca


**Dimensions**

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

**Dessin technique**


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 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 14462 / Tolerance system Size ISO 14462		j/yes ☑ Stoffverbot- und Deklarationsliste nach EN 50320:2012 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 50320:2012 = First or prohibited / declarable hazardous substances) to be declared!	
Freitoleranz nach General tolerance	ISO - drawing, no manual modifications allowed	1. Verwendung: First Use:	Blatt: 1 of 1 Sheet:
Material/Material	2075	Tag/Dat: 01.06.	Druck T
Modifikation/Modification			
Vol. / Ser. / Part. / Ersatz für/Replacement for: -			
 <b>wieland</b> <a href="http://www.wieland-electric.com">www.wieland-electric.com</a>		<b>PRE-ASSEMBLED CABLE KONFEKT-LEITUNG</b> Steck-/male - freies Ende/free end HALOGEN-FREE Schraubanschluss/screw connection 250V 1,5sqmm	