

## Fiche produit

Article n° 92.230.1064.2

### assemblage de câbles GST18i3K1-S 75H 10WS

GST18i3 câble de rallonge mâle - extrémité libre, longueur 1.0 m, 3 pôle, codification secteur 250 V , 6 A, couleur de codage blanc, couleur du soulagement de traction blanc, couleur du câble blanc, échantillon représentatif 0.75 mm<sup>2</sup>, type de câble H05Z1Z1-F, classe Feu: Eca



Article n°	92.230.1064.2
EAN	4049088329623
Unité de commande	50 Piece(s)

### certificats/approbations

### Données techniques

#### général

Courant nominal	6 A
Tension nominale	250 V
Tension nominale d'impulsion	4 kV
Degré de pollution	2
Détrompeur mécanique	Code 1
emboîtable	auto-bloquant (déverrouillable par outil)
Couleur de codage / contact support	blanc
Marquage des pôles	L, N, PE
Couleur du boîtier incluant la charge de traction	blanc

#### Model

Section nominale du conducteur	0,75 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	blanc
Diamètre du câble max.	8,2 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 GST18i3

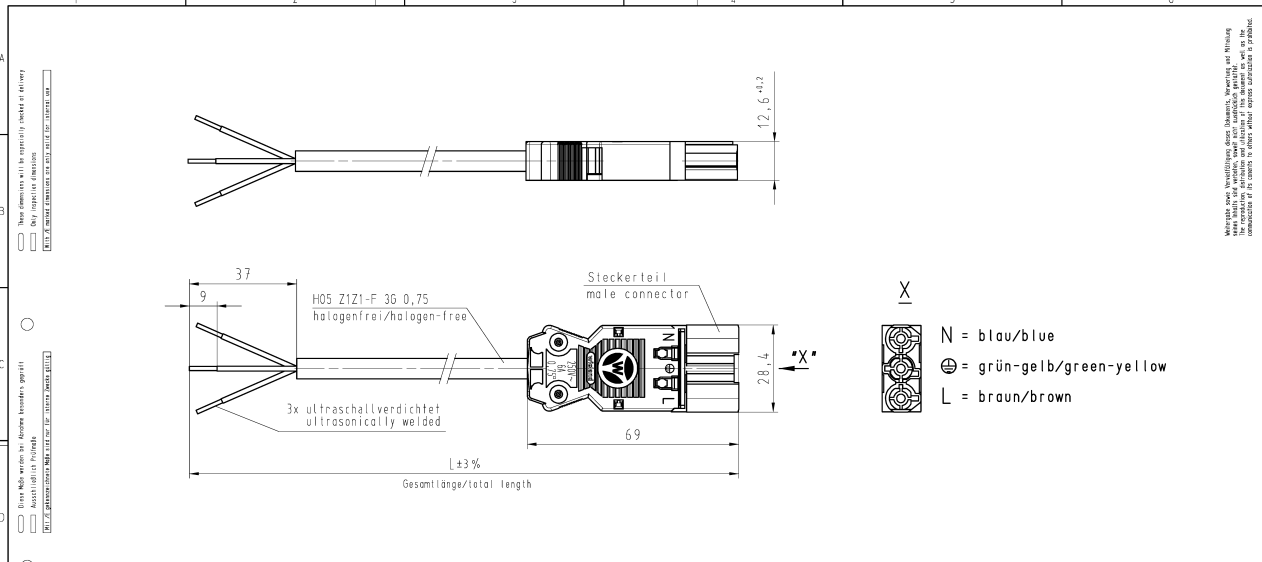
#### matériel

Finition de surface	Etamé
Sans halogène	Oui
température continue du câble	60 °C

Isolation des composants à température continue	100 °C
résistance au feu	0,299 kWh
KNX module de base FanCoil	Eca

**Dimensions**

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

**Dessin technique**


H05 ZI2I-F 3G 0,75  
 halogenfrei/halogen-free  
 3x ultraschallverdichtet  
 ultrasonically welded  
 Steckerteil  
 male connector  
 L ±3%  
 Gesamtlänge/total length  
 12,6  
 37  
 9  
 69  
 20,4  
 \*X\*  
 N = blau/blue  
 ⊕ = grün-gelb/green-yellow  
 L = braun/brown

.F	Farbe colour
.1	schwarz black
.2	weiß white

Teile-Nr. part-no.	L	Beispiel (Farbe: schwarz) example (colour: black)	Typ type
92.230.XX64.F	XX in dm-Schritten	92.230.1064.1 = 10dm/L= 1000mm	GST1813K1-S 75H 10SW
U2.230.XX64.F	XX in m-Schritten	U2.230.1264.1 = 12 m/L=12000mm	GST1813K1-S 75H X12SW

Weitere Daten siehe KATALOG oder eKatalog.  
 Additional data see CATALOG or eCatalog.

www.wieland-electric.com  
 eshop.wieland-electric.com

Tolerierung Size ISO 14466/Tolerance system Size ISO 14466  
 (This ISO-standard describes the envelope principle. According to the size tolerances, the deviations at form and parallelism are limited by the size tolerances.)

CAD-Zeichnung, keine manuellen Änderungen  
 CAD-drawing, no manual modifications allowed

Freitoleranz nach  
 General tolerance

Werkstoff/Material: 2015 Tag/Date: 16.10.2020 Name: Ditsch T. Zeichnung Nr./Drawing No.: 92.230.0264.1 01K

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

**wieland**  
 www.wieland-electric.com

Type: PRE-ASSEMBLED CABLE  
**KONFEKT-LEITUNG**  
 Stecker - fräses Ende Crimpversion K1  
 250V AC 6A 0,75mm

92\_230\_0264\_1\_01K\_1 CADW3027 D:\etech 2015-10-16T10:24:07 1.000