

Fiche produit

Article n° 92.230.2064.1

assemblage de câbles GST18i3K1-S 75H 20SW

GST18i3 câble de rallonge mâle - extrémité libre, longueur 2.0 m, 3 pôle, codification secteur 250 V, 6 A, couleur de codage noir, couleur du soulagement de traction noir, couleur du câble noir, échantillon représentatif 0.75 mm², type de câble H05Z1Z1-F, classe Feu: Eca



Article n°	92.230.2064.1
EAN	4049088329708
Unité de commande	25 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	noir
Marquage des pôles	L, N, PE
Couleur du boîtier incluant la charge de traction	noir

Model

Section nominale du conducteur	0,75 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.	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

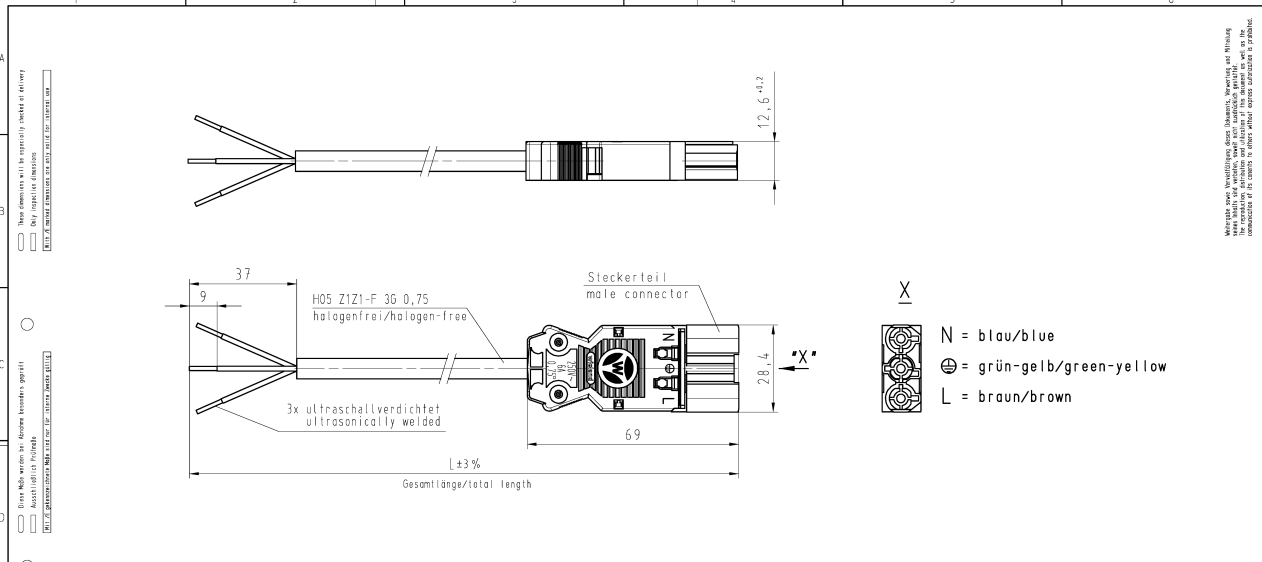
matériel

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

Isolation des composants à température continue	100 °C
résistance au feu	0,51 kWh
KNX module de base FanCoil	Eca

Dimensions

longueur totale	2 m
-----------------	-----

Dessin technique


.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

Weiteren Daten siehe KATALOG oder eCatalog. Additional data see CATALOG or eCatalog. www.wieland-electric.com eshop.wieland-electric.com

Tolerierung Size ISO 14468/Tolerance system Size ISO 14468. j/yes ☑ Stoffverbleib- und Dekontaminationsliste nach EN 50202:10 ist anzufügen. (This ISO-standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and parallelism are limited by the size tolerances). Continuity with Wieland document MW 5020:10 or First or prohibited / delectable hazardous substances) to be declared!

Freitoleranz nach General tolerance	ISO - drawing, no manual modifications allowed	1. Verwendung: First Use	Blatt: 1 of 1
Material/Material	2015	Tag/Date	Name
Mehrzahl/Plural	1:1	16.10.	Dr./Tech. T
Val.	mp/011/Ser./	mp	Ersetzt für/Replacement for: -
index	www.wieland-electric.com	Type	Benennung/Titulo
Änderung/Revision		GST1813	PRE-ASSEMBLED CABLE KONFEKT-LEITUNG
		K1-S 75H	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 3 4 5 6 QJ-MEE-01/14 -