

## Fiche produit

Article n° 92.238.8064.4

### assemblage de câbles GST18i3KS-S 25H 80BR05

GST18i3 câble de rallonge mâle - extrémité libre, longueur 8.0 m, 3 pôle, codification fonction de commutation 250 V, 20 A, couleur de codage brun, couleur du soulagement de traction noir, couleur du câble noir, échantillon représentatif 2.5 mm<sup>2</sup>, type de câble H05Z1Z1-F, classe Feu: Eca



Article n°	92.238.8064.4
EAN	4049088271908
Unité de commande	5 Piece(s)

#### certificats/approbations



#### Données techniques

##### Remarque

Remarque	core colors with pole assignment: black (1), grey (2), brown (3)
----------	--

##### général

Courant nominal	20 A
Tension nominal	250 V
Tension nominale d'impulsion	4 kV
Degré de pollution	2
Détrompeur mécanique	Code 4
emboîtable	auto-bloquant (déverrouillable par outil)
Couleur de codage / contact support	marron
Marquage des pôles	1, 2, 3
Couleur du boîtier incluant la charge de traction	noir

##### Model

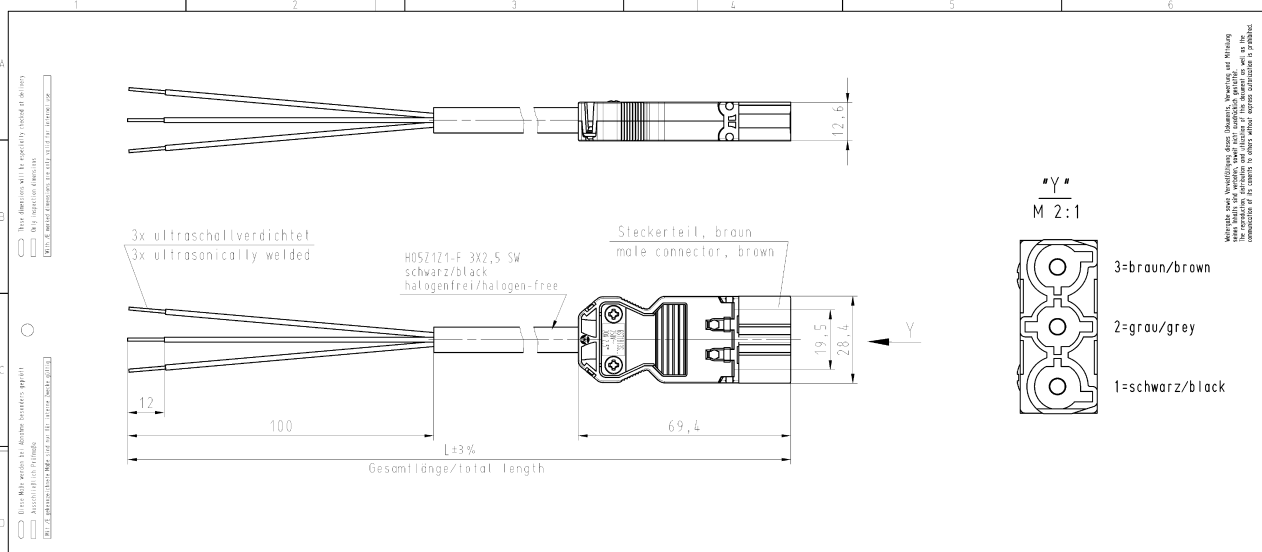
Section nominale du conducteur	2,5 mm <sup>2</sup>
Degré de protection (IP)	IP20
longueur de fil	12 mm
longueur de dénudage	100 mm
Préparation du conducteur de fin	Fils des câbles compressés avec des ultrasons
Type de câble	H05Z1Z1-F
couleur du câble	noir
Diamètre du câble max.	9,8 mm
Version de câble	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	70 °C
Isolation des composants à température continue	100 °C
résistance au feu	3.629 kWh
KNX module de base FanCoil	Eca

**Dimensions**

longueur totale	8 m
-----------------	-----

**Dessin technique**


3x ultraschallverdichtet  
3x ultrasonically welded

H05Z1Z1-F 3X2,5 SW  
schwarz/black  
halogenfrei/halogen-free

Steckerleit, brown  
male connector, brown

Gesamtlänge/total length

Gesamtlänge/total length

12,7,6

12

100

L±3%

69,4

19,5

28,8

Y

"Y"  
M 2:1

3=braun/brown  
2=grau/grey  
1=schwarz/black

These dimensions shall be specified, stated or defined in the drawing.  
Diese Abmessungen sind in der Zeichnung anzugeben, anzudeuten oder zu definieren.

These dimensions shall be defined in the drawing.  
Diese Abmessungen sind in der Zeichnung zu definieren.

These dimensions shall be defined in the drawing.  
Diese Abmessungen sind in der Zeichnung zu definieren.

Teile-Nr. part-no.	L	Beispiel (Farbe: brown) example (colour: brown)	Typ type
92.238.XX64.4	XX in dm-Schritten	92.238.1064.4 = 10dm/L = 1000mm	GST1813KS-S 25H 10BR05
U2.238.XX64.4	XX in m-Schritten	U2.238.1264.4 = 12 m/L=12000mm	GST1813KS-S 25H X12BR05

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

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

Technical drawing size ISO 14496(2) / Technische Zeichnungsgröße ISO 14496(2).  
This is ISO standard practice: the average principle. According to the envelope principle the deviations of form and position are limited by the size tolerances.  
Dies ist ISO Standardpraxis: das Mittelwertprinzip. Gemäß dem Umhüllungsprinzip sind die Abweichungen der Form und der Position durch die Größertoleranzen begrenzt.

Notes: 01 - Stückzahl und Zeichnungsgröße nach ISO 9000:2000 ist verpflichtend.  
Details with thread document 01/2006:001 (list of prohibited / detourable hazardous substances) to be declared.

Frictionless nach General tolerances

ISO - Zeichnung, keine einzelnen Abmessungen  
ISO - drawing, no more individual dimensions

1. Verwendung: -  
Frage: -  
Part: 1  
of 1

Bestandteil/Material	2D/C	Tag/Bild	Name	Zeichnung Nr./Drawing No.	Index
Wieland	Standard	08.07	Stecker 1	T	92.238.0264.4 01K
Wieland	Standard	08.07	Stecker 1	T	92.238.0264.4 01K

Wieland  
www.wieland-electric.com

GST1813  
KS-S 25H  
.BR05

KONFEKT\_LEITUNG  
Stecker-freies Ende / Screw connection  
250V AC 20A 2,5qmm

Änderung/Revision

00-MEE-01/14