

Fiche produit

Article n° 92.232.4064.4

assemblage de câbles GST18i3KS-S 15H 40BR05

GST18i3 câble de rallonge mâle - extrémité libre, longueur 4.0 m, 3 pôle, codification fonction de commutation 250 V, 16 A, couleur de codage brun, couleur du soulagement de traction noir, couleur du câble noir, échantillon représentatif 1.5 mm², type de câble H05Z1Z1-F, classe Feu: Eca



Article n°	92.232.4064.4
EAN	4049088256066
Unité de commande	20 Piece(s)

certificats/approbations



Données techniques

Remarque

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

général

Courant nominal	16 A
Tension nominale	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

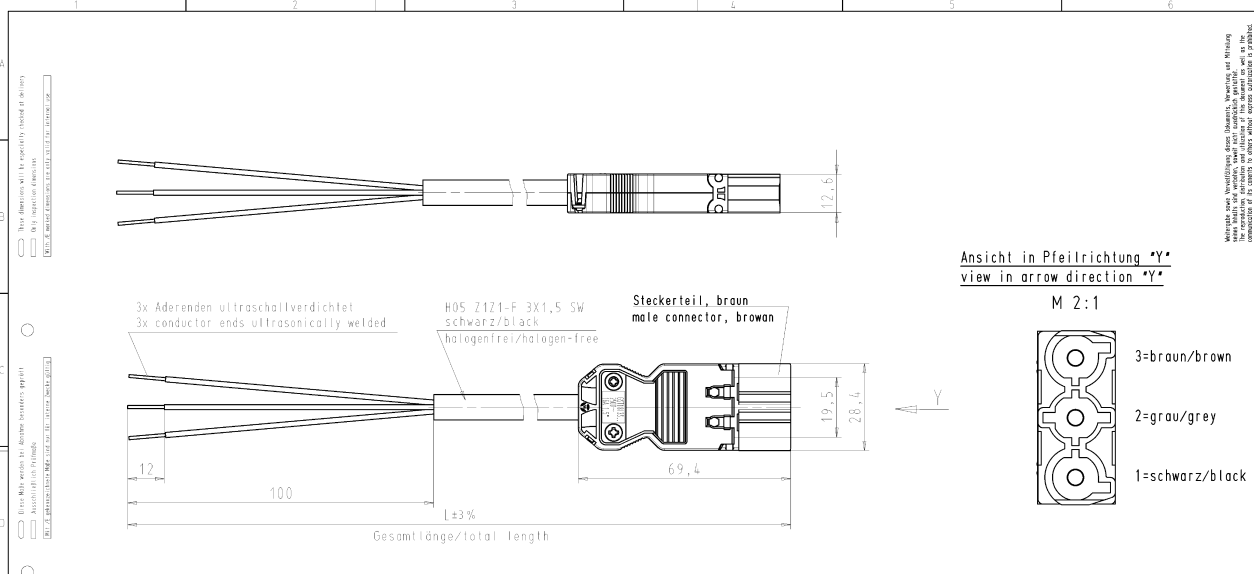
Section nominale du conducteur	1,5 mm ²
Degré de protection (IP)	IP20
longueur de fil	12 mm
longueur de dénudage	100 mm
Préparation du conducteur de fin	Fils des câbles compressés avec des ultrasons
Type de câble	H05Z1Z1-F
couleur du câble	noir
Diamètre du câble max.	7,9 mm
Version de câble	Mâle - dénudé
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	1,269 kWh
KNX module de base FanCoil	Eca

Dimensions

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

Dessin technique


**Ansicht in Pfeilrichtung *Y*
view in arrow direction *Y***

M 2:1

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

Teile-Nr. part-no. | **L** | **Beispiel (Farbe: braun) example (colour: brown)** | **Typ type**

92.232.XX64.4	XX in dm-Schritten	92.232.1064.4 = 10dm/L = 1000mm	GST1813KS-S 15H 10BROS
U2.232.XX64.4	XX in m-Schritten	U2.232.1264.4 = 12 m/L=12000mm	GST1813KS-S 15H X12BROS

Toleranz nach DIN 7162/Reference system acc. to DIN 7162. This standard prescribes the average principle. According to the envelope principle the deviations of form and position are limited by the size tolerances. (Notes: 1) Stichtests und Belastbarkeitstests nach IEC 60332-1 sind anzuwenden. 2) Gehäuse mit Bestellnummer 02-236-0001 sind als verbotene / gefährliche (hazardous substances) zu bezeichnen.)

Material/Material | **2016** | **Typ/Type** | **Name** | **Zuordnung Nr./Drawing No.** | **Part:** 1 | **Art:** 1

Material/Material	2016	Typ/Type	Name	Zuordnung Nr./Drawing No.	Part: 1	Art: 1
Material/Material	2016	Typ/Type	Name	Zuordnung Nr./Drawing No.	Part: 1	Art: 1

Ersetzt/Is replaced by:

Material/Material	2016	Typ/Type	Name	Zuordnung Nr./Drawing No.	Part: 1	Art: 1
-------------------	------	----------	------	---------------------------	---------	--------

weitere Daten siehe Katalog
further data see catalog

wieland | **GST1813** | **KONFEKT_LEITUNG**

KS-S 15H | **Stecker-freies Ende** | **Schraubanschl./screw connection**

..BROS | **250V AC 16A 1,5gmm**

Änderung/Revision

00-FEM-08/16