

**Fiche produit**

Article n° 99.428.9995.0

assemblage de câbles GST18i3KS-S 15 80BR05

Article n°	99.428.9995.0
EAN	4049088259821
Unité de commande	10 Piece(s)

certificats/approbations

Données techniques

**Remarque**

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

**général**

Courant nominal	16 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**

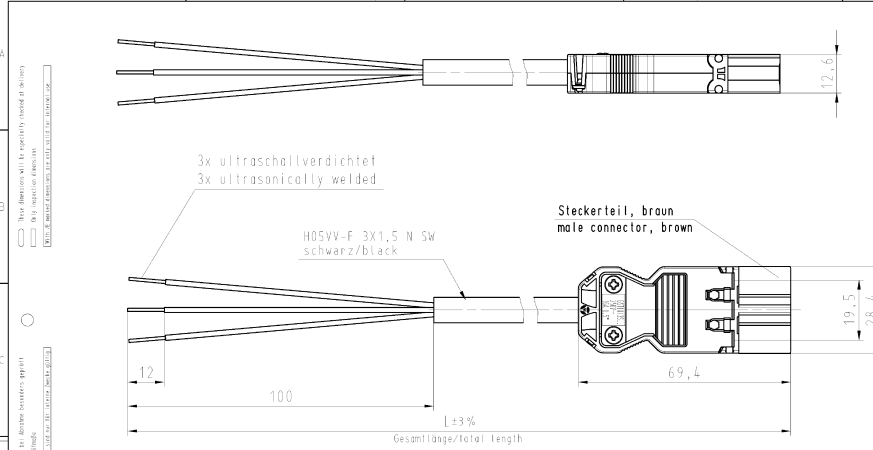
Section nominale du conducteur	1,5 mm²
Degré de protection (IP)	IP20
longueur de fil	12 mm
longueur de dénudage	100 mm
Préparation du conducteur de fin	Fils des câbles compressés avec des ultrasons
Type de câble	H05VV-F
couleur du câble	noir
Diamètre du câble max.	8,3 mm
Version de câble	Mâle - dénudé
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	Aucun
température continue du câble	70 °C
Isolation des composants à température continue	100 °C
résistance au feu	2,829 kWh
KNX module de base FanCoil	Eca

**Dimensions**

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

**Dessin technique**


3x ultraschallverdichtet  
3x ultrasonically welded

H05VV-F 3X1,5 N SW  
schwarz/black

Stecker teil, braun  
male connector, brown

Gesamtlänge/total length:  $L \pm 3\%$

12,6

100

69,4

19,4

28,4

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

M 2:1

3=braun/brown  
2=blau/blue  
1=schwarz/black

Teile-Nr. part-no.	L	Typ type
99.421.9995.0	1000	GST1813KS-S 15 10BR05
99.422.9995.0	2000	GST1813KS-S 15 20BR05
99.423.9995.0	3000	GST1813KS-S 15 30BR05
99.424.9995.0	4000	GST1813KS-S 15 40BR05
99.425.9995.0	5000	GST1813KS-S 15 50BR05
99.426.9995.0	6000	GST1813KS-S 15 60BR05
99.427.9995.0	7000	GST1813KS-S 15 70BR05
99.428.9995.0	8000	GST1813KS-S 15 80BR05

Weitere Daten siehe Katalog  
further data see catalog

Referencing Size ISO 15024/Reference system Size ISO 15024  
This ISO-standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and position are limited by the size tolerances.

Präzisionsnach General tolerance

Material/Material

2016, 17.03.2016

99.421.9995.0 01K

wieland  
www.wieland-electric.com

GST1813  
KS-S 15  
..BR05

KONFEKT\_LEITUNG  
Stecker-freies Ende Schraubbusf./screw connection  
250V AC 16A 1,5mm

99.421.9995.0 01K