

**Fiche produit**

Article n° 99.454.9995.0

assemblage de câbles GST18i3KS-S 15H 40BR05

Article n°	99.454.9995.0
EAN	4049088260131
Unité de commande	20 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 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 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	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**

A

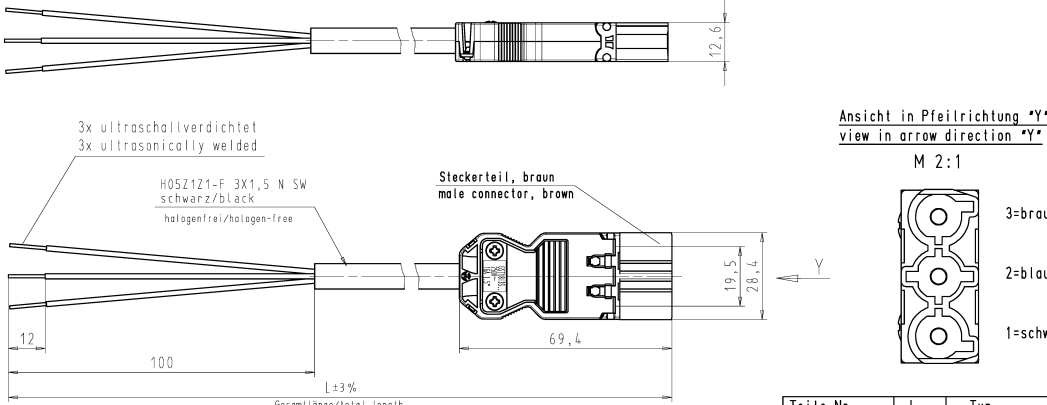
B

C

D

E

F



**3x ultraschallverdichtet**  
3x ultrasonically welded

H05Z121-F 3X1,5 N SW  
schwarz/black  
halogenfrei/halogen-free

Steckerteil, braun  
male connector, brown

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

M 2:1

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

Gesamtlänge/total length L±3%

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

M1

M2

M3

L

G

1

1.1

2.1

1.1

**Teile-Nr. part-no.**

Teile-Nr. part-no.	L	Typ type
99.451.9995.0	1000	GST1813KS-S 15H 10BR05
99.452.9995.0	2000	GST1813KS-S 15H 20BR05
99.453.9995.0	3000	GST1813KS-S 15H 30BR05
99.454.9995.0	4000	GST1813KS-S 15H 40BR05
99.455.9995.0	5000	GST1813KS-S 15H 50BR05
99.456.9995.0	6000	GST1813KS-S 15H 60BR05
99.457.9995.0	7000	GST1813KS-S 15H 70BR05
99.458.9995.0	8000	GST1813KS-S 15H 80BR05
99.459.9995.0	9000	GST1813KS-S 15H 90BR05
99.460.9995.0	10000	GST1813KS-S 15H 99BR05

**Weitere Daten siehe Katalog**  
further data see catalog

Toleranzsystem Size ISO 14095/Tolerance system Size ISO 14095		Stufen- und Detailtoleranzliste nach DIN 5002, IIR ist einzuhalten.	
(This ISO-standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and parallelism are limited by the size tolerances.)		Conformity with Wieland document MW 5020, IIR or IIR1 is prohibited if deviations (independent of size) are to be detected!	
Fräsetoleranz nach General tolerance	(M) - Zeichnung, keine manuellen Änderungen (M) - drawing, no manual modifications allowed	1. Verwendung: First Use:	Blatt: 1 von 1 Sheet: 1 of 1
Material	Werkstoff/Material: 2014	Tag/Datum	Name
Modifikation	Änderung/Change	17.03.	OM/tech T.
Maßstab	mm 011/Sat1.	Zeichnung Nr./Drawing No.	
Einheit	mm	T 99.451.9995.0 01K Index	
Ersatz für/Replacement for: -		Maße in mm/Dimensions are in mm	
www.wieland		Typ	
www.wieland-electric.com		Benennung/Titel	
4 03.12.2014		GST1813	
Index		KS-S 15H	
Änderung/Revision		Schrauböse / screw connection	
		250V AC 16A 1,5mm	

994519995001K\_2 CADW3027 Duetsch 2014-12-03T09:02:57 21.000