

Fiche produit

Article n° 99.453.9995.0

assemblage de câbles GST18i3KS-S 15H 30BR05

Article n°	99.453.9995.0
EAN	4049088260124
Unité de commande	25 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	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	0,975 kWh
KNX module de base FanCoil	Eca

Dimensions

longueur totale	3 m
-----------------	-----

Dessin technique

A

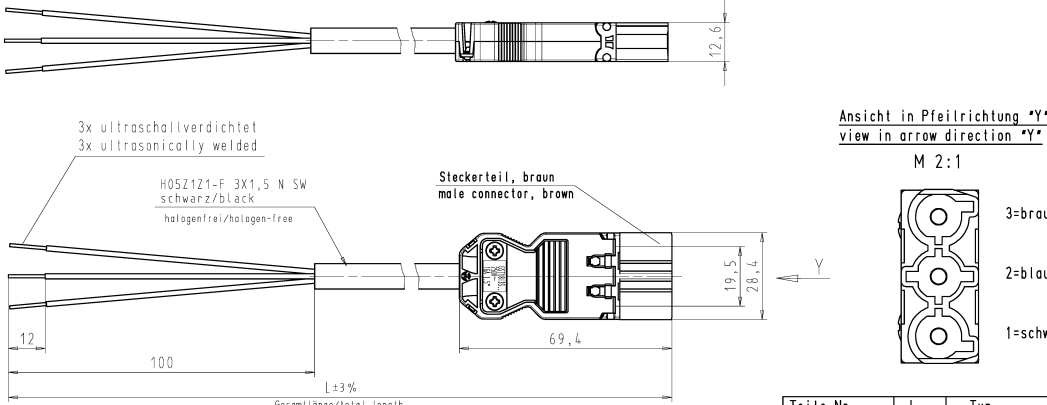
B

C

D

E

F



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
99.451.9995.0	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

Tolerierung Size ISO 14095/Tolerance system Size ISO 14095		Stufen- und Detailtoleranzliste nach DIN 5007, ITR 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, ITR is to be observed.	
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
Modifiziert	Änderung/Change	17.03.	OM/tech T.
Maßstab	Scale		
VoL	mm 011/Sat1	Zeichnung Nr./Drawing No.	
Ersatz für/Replacement for:		Maße in mm/Dimensions are in mm	
www.wieland		Typ	
www.wieland-electric.com		Benennung/TITLE	
4 03.12.2014		GST1813	
Index		KS-S 15H	
Änderung/Revision		Konfekt_Leitung	
		Stecker-freies Ende Schraubaufl./screw connection	
		250V AC 16A 1,5qmm	

1

2

3

4

5

6

A

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

994519995001K_2 CADW3027 Duetsch 2014-12-03T09:02:57 21.000 3 4 5 6 QU-MEE-01/14-

Date de création 18.09.2020

Sous réserve de modifications techniques

Page 2/2