

## Fiche produit

Article n° 46.452.0563.6

### assemblage de câbles RST16i5KSB- 15H 05TB04

RST 16i5/4 câble de connexion, femelle - extrémité libre, 5 pôles, assemblé avec raccordement à vis, application 250V, 16A, type de câble H05Z1Z1-F, longueur 0.5m, section 1.5mm<sup>2</sup>, codage couleur bleu turquoise



Article n°	46.452.0563.6
EAN	4049088296505
Unité de commande	50 Piece(s)

### certificats/approbations



### Données techniques

#### Remarque

Remarque	La longueur totale peut varier jusque + / - 3 %
----------	---

#### général

Courant nominal	16 A
Tension nominal	250 V
Tension nominale d'impulsion	4 kV
Degré de pollution	3
emboîtable	auto-bloquant (déverrouillable manuellement)
Couleur de codage / contact support	Bleu turquoise
Marquage des pôles	L, N, PE, 1, 2
Couleur du boîtier incluant la charge de traction	noir

#### Model

Câble	Passage de câble pour vis
Type de connexion	Connexion à vis
Section nominale du conducteur	1,5 mm <sup>2</sup>
Degré de protection (IP)	IP66/68 (3m;2h) /IP69
longueur de fil	9 mm
longueur de dénudage	35 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	9,8 mm
Diamètre du câble max.	10,4 mm
Version de câble	Femelle - dénudé
Type de cordon	câble de connexion

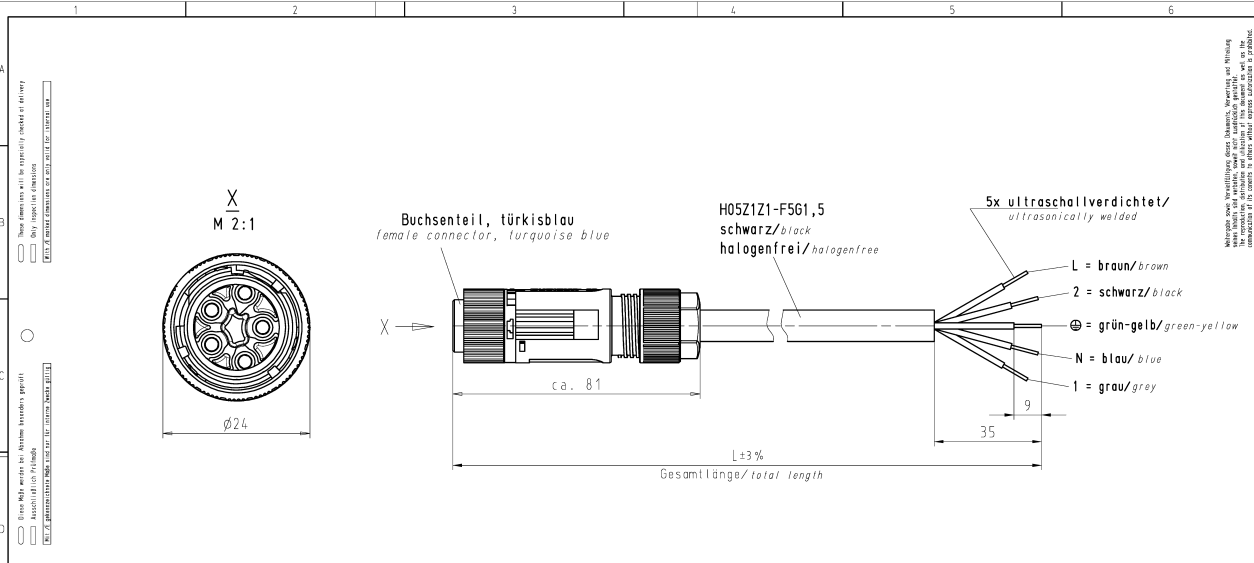
Extrémité du câble Version 1	bus
Extrémité du câble version 2	L'extrémité libre
projeté	Aucun

**matériel**

Finition de surface	Plaqué argent
Sans halogène	Oui
Isolation des composants à température continue	100 °C
résistance au feu	0,434 kWh
KNX module de base FanCoil	Eca

**Dimensions**

longueur totale	0,5 m
-----------------	-------

**Dessin technique**


**Kodierung/coding C2**  
250V/16A

Teile-Nr. part-no.	L	Beispiel (Farbe: türkisblau) example (colour: turquoise blue)	Typ type
46.452.XX63.6	XX in dm-Schritten XX in dm-steps	46.452.1063.6 = 10dm/L = 1000mm	RST1615KSB- 15H 10TB04
Weitere Daten siehe KATALOG oder eKatalog. Additional data see CATALOG or eCatalog.		www.wieland-electric.com eshop.wieland-electric.com	
Toleranzsystem nach ISO 11469 (Tolerance system Size ISO 11469)		Stufen-/ und Detailtoleranz nach DIN 9130, DIN 9131 und DIN 9132. Conformity with Wieland document WM 5000, 010 e. (List all prohibited / desirable hazardous substances) to be declared!	
Freistufung nach General tolerance		ISO - Zeichnung, keine manuellen Änderungen CAD - drawing, no manual modifications allowed	1:1 Scale: 1 of 1
Werkstoff/Material	ZiL	Tag/Date	Name
1:1	16.12.	Treschan	T
Zeichnung/Nr./Drawing No.	46.452.1063.6 01K		
Maße in mm/Dimensions are in mm			
Ersetzt für/Replacement for:			
Typ	Benennung/Titel		
RST1615	KONFEKT_LEITUNG		
KSB- 15H ... TB04	Buchse-fr. Ende, Schraubenschl. ohne US, halogenfrei pre assembled cable w. screw connection, halogenfree		

464521063601K\_1 CADW3028 Treschan 2014-12-17T08:34:37 1.000