

Fiche produit

Article n° 46.452.2063.1

assemblage de câbles RST16i5KSB- 15H 20SW

RST 16i5/4 câble de connexion, femelle - extrémité libre, 5 pôles, assemblé avec raccordement à vis, application 250V/400V, 16A, type de câble H05Z1Z1-F, longueur 2.0m, section 1.5mm², codage couleur noir



Article n°	46.452.2063.1
EAN	4049088296345
Unité de commande	20 Piece(s)

certificats/approbations



Données techniques

Remarque

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

général

Courant nominal	16 A
Tension nominal	250 V / 400 V
Tension nominale d'impulsion	4 kV
Degré de pollution	3
emboîtable	auto-bloquant (déverrouillable manuellement)
Couleur de codage / contact support	noir
Marquage des pôles	1, 2, 3, N, PE
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 ²
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

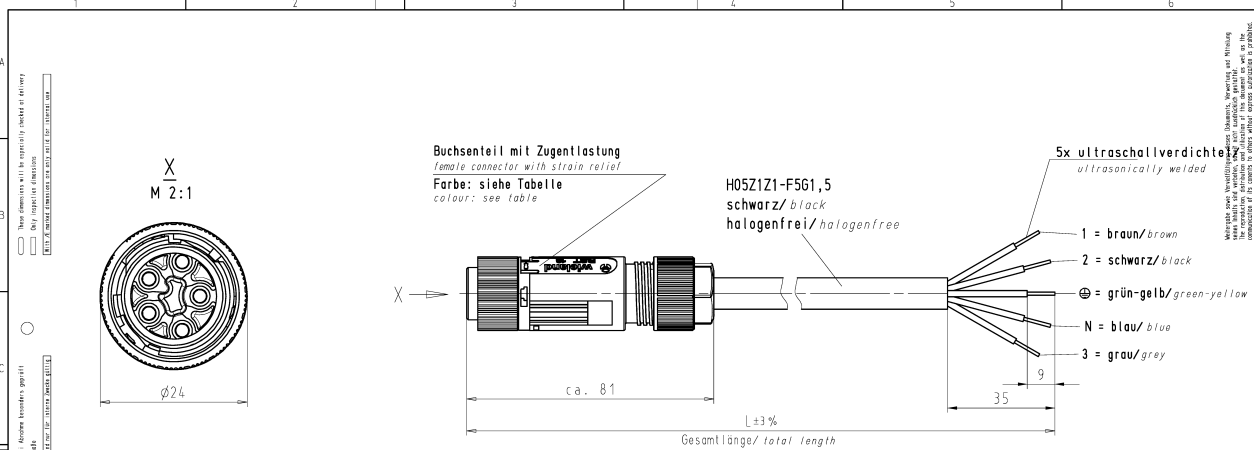
Extrémité du câble Version 1	bus
Extrémité du câble version 2	L'extrémité libre
projeté	Aucun

matériel

Finition de surface	Plaqué argent
Sans halogène	Oui
résistance au feu	1,22 kWh
KNX module de base FanCoil	Eca

Dimensions

longueur totale	2 m
-----------------	-----

Dessin technique


Farbe/colour	.F
schwarz/black	.1
lichtgrau/light grey	.0

Teile-Nr./part-no.	L	Beispiel (Farbe: schwarz, lichtgrau)/example (colour: black, light grey)	Typ
46.452.XX63.F	XX in dm-Schritten	46.452.1063.1 = 10dm/L = 1000mm	RST1615KSB- 15H 10SW
46.452.XX63.F	XX in dm-steps	46.452.1063.0	RST1615KSB- 15H 10GL

Kodierung/coding C1
250V/16A

Weitere Daten siehe KATALOG oder eCatalog. www.wieland-electric.com
Additional data see CATALOG or eCatalog. eshop.wieland-electric.com

Toleranz System Size ISO 14463/Tolerance system Size ISO 14463.		/yes: DS Startverbot- und Detailtoleranz nach DIN 3200.010 ist anzunehmen. (This ISO-standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and parallelism are limited by the size tolerances.)	
Freitoleranz nach General tolerance		Toleranz: -	

Werkstoff/Material	ZÖL	Tag/Date	Name	Zeichnung Nr./Drawing No.
1:1	15.12.	Treschan	T	46.452.1063.0 01K

Vol. 011/Ser1. Ersatz für/Replacement for: -

Typ	Benennung/Título
RST1615	KONFEKTLEITUNG
KSb- 15H	Buchse-fr. Ende, Schraubanschl. ohne DS, halogenfrei
....	pre assembled cable, screw connection, halogenfree

464521063001K_1 CADW3028 Treschan 2014-12-17T14:47:28Z 1.000 3 5 6 GU-MEE-01/14 -