

Fiche produit

Article n° 46.452.1064.1

assemblage de câbles RST16I5KS-S 15H 10SW

RST 16i5/4 câble de connexion, mâle - extrémité libre, 5 pôles, assemblé avec raccordement à vis, application 250V/400V, 16A, type de câble H05Z1Z1-F, longueur 1.0m, section 1.5mm², codage couleur noir



Article n°	46.452.1064.1
EAN	4049088296390
Unité de commande	30 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	Mâle - dénudé
Type de cordon	câble de connexion

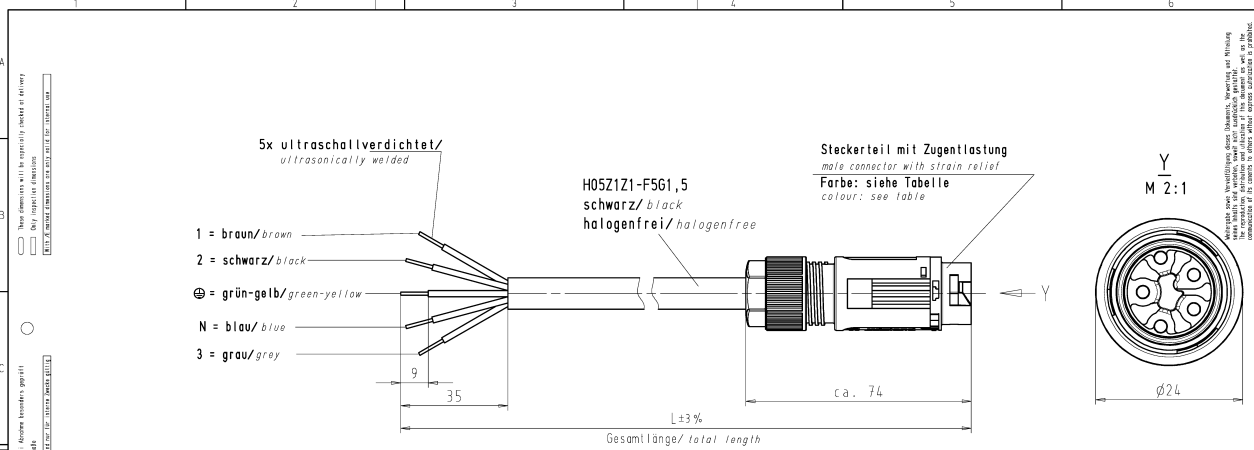
Extrémité du câble Version 1	L'extrémité libre
Extrémité du câble version 2	Fiche
projeté	Aucun

matériel

Finition de surface	Plaqué argent
Sans halogène	Oui
résistance au feu	0.669 kWh
KNX module de base FanCoil	Eca

Dimensions

longueur totale	1 m
-----------------	-----

Dessin technique


5x ultraschallverdichtet/
ultrasonically welded

1 = braun/brown
2 = schwarz/black
⊕ = grün-gelb/green-yellow
N = blau/blue
3 = grau/grey

H05Z1Z1-F5G1,5
schwarz/black
halogenfrei/halogenfree

Steckerteil mit Zugentlastung
male connector with strain relief
Farbe: siehe Tabelle
colour: see table

Y
M 2:1
ø24

ca. 74

L±3%

Gesamtlänge/total length

9 35

Kodierung/coding C1
250V/16A

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 type
46.452.XX64.F	XX in dm-Schritten	46.452.1064.1 = 10dm/L = 1000mm	RST1615KS-S 15H 10SW
46.452.XX64.F	XX in dm-steps	46.452.1064.0	RST1615KS-S 15H 10GL

Weitere Daten siehe KATALOG oder eCatalog.
Additional data see CATALOG or eCatalog.

www.wieland-electric.com
eshop.wieland-electric.com

Tolerancing Size ISO 14483/Tolerancing system Size ISO 14483.
(This ISO-standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and parallelism are limited by the size tolerances.)
/size: D0 Startverbot- und Detailtoleranz nach DIN 3200 D10 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.)
/size: D0 Startverbot- und Detailtoleranz nach DIN 3200 D10 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.)
/size: D0 Startverbot- und Detailtoleranz nach DIN 3200 D10 ist anzunehmen.

Freitoleranz nach
General tolerance

ISO - Zeichnung, keine manuellen Änderungen
ISO - drawing, no manual modifications allowed

1 Teilvermessung:
First inspection:

Blatt:
Sheet:

1 von 1
of 1

Werkstoff/Material	Z01.C	Tag/Date	Name	Zeichnung Nr./Drawing No.
1:1	15.12.	Treschar	T	46.452.1064.0 01K

Made in mm/Dimensions are in mm

www.wieland
www.wieland-electric.com

RST1615
KS-S 15H
....

KONFEKT_LEITUNG
Stecker-fr.Ende,Schraubenschl.ohne DS, halogenfrei
pre assembled cable, screw connection, halogenfree

464521064001K_2 CADW.3028 Treschar 2014-12-17T14:40:02Z 1.000

GU-MEE-01/14