

Fiche produit

Article n° 46.452.2030.6

assemblage de câbles RST16i5KSBS 15 20TB04

RST 16i5/4 câble de prolongation, femelle - mâle, 5 pôles, assemblé avec raccordement à vis, application 250V, 16A, type de câble H07RN-F, longueur 2.0m, section 1.5mm², codage couleur bleu turquoise



Article n°	46.452.2030.6
EAN	4049088289248
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
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

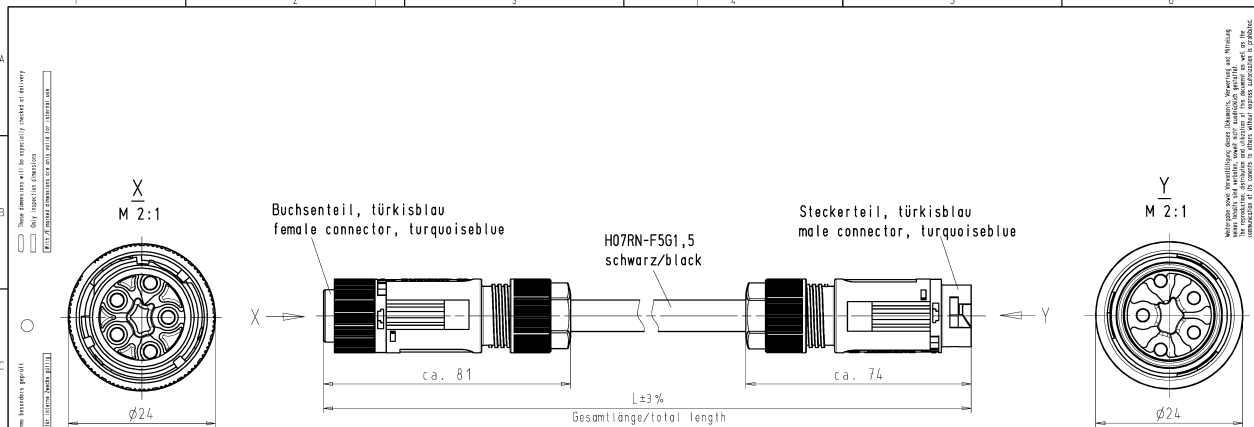
Câble	Passage de câble pour vis
Type de connexion	Connexion à vis
Section nominale du conducteur	1,5 mm ²
Degré de protection (IP)	IP66/68 (3m;2h) /IP69
Type de câble	H07RN-F
couleur du câble	noir
Diamètre du câble	12,1 mm
Diamètre du câble max.	12,3 mm
Version de câble	Femelle - mâle
Type de cordon	Câble de connexion
Extrémité du câble Version 1	bus
Extrémité du câble version 2	Fiche
projeté	Aucun

matériel

Finition de surface	Plaqué argent
Sans halogène	Aucun
Isolation des composants à température continue	100 °C
résistance au feu	2,558 kWh

Dimensions

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

Dessin technique


Buchseenteil, türkisblau
female connector, turquoise/blue

Steckerteil, türkisblau
male connector, turquoise/blue

H07RN-F5G1,5
schwarz/black

ca. 81

L=3%

ca. 74

Gesamtlänge/total length

$\phi 24$

$\phi 24$

M 2:1

M 2:1

Kodierung/coding C2
250V/16A

Teile-Nr. part-no.	L	Beispiel (Farbe: türkisblau) example (colour: turquoise/blue)	Typ type
46.452.XX30.6	XX in dm-Schritten	46.452.1030.6 = 10dm/L = 1000mm	RST1615KSBS 15 10TB04
Weitere Daten siehe KATALOG oder eCatalog. Additional data see CATALOG or eCatalog.		www.wieland-electric.com eshop.wieland-electric.com	
Tolerierung Size ISO 1408(2)/Tolerance system Size ISO 1408(2). (This ISO-standard describes the average principle. According to the envelope principle the deviations of form and position are limited by the size tolerances).		j/yes <input checked="" type="checkbox"/> Stahlwerkstoff- und Dichtungsliste nach DIN 9130,110 ist einzuhalten. Continuity with Wieland document MW 5002.012 = First of prohibited / decidable hazardous substances to be declared!	
Freitoleranz nach General tolerance	CAD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen CAD - drawing, no manual modifications allowed	1. Verwendung: First Use:	Blatt: 1 Sheet: of 1
/	Material/Material	Zeichnung Nr./Drawing No.	Index
/	Werkstoff/Material	07.11.1	46.452.1030.6 01K
/	Mehrteil/Split	Düsch. T.	Made in mm/Dimensions are in mm
/	Verl.	nr/01./Ser./	nr/Ersetz für/Replacement for: -
/	www.wieland www.wieland-electric.com	Type	Berechnung/Titel PRE-ASSEMBLED CABLE KONFEKTLEITUNG Schraubanschluss ohne Drahtschutz screw connection without wire protection

464521030601K_1 CADW3027 Duetsch | 2014-11-11 11:46:04 21.000