

Fiche produit

Article n° 46.452.3033.6

assemblage de câbles RST16i5KSB- 15 30TB04

RST 16i5/4 câble de connexion, femelle - extrémité libre, 5 pôles, assemblé avec raccordement à vis, application 250V, 16A, type de câble H07RN-F, longueur 3.0m, section 1.5mm², codage couleur bleu turquoise



Article n°	46.452.3033.6
EAN	4049088289712
Unité de commande	15 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
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	H07RN-F
couleur du câble	noir
Diamètre du câble	12,1 mm
Diamètre du câble max.	12,3 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	Aucun
Isolation des composants à température continue	100 °C
résistance au feu	3,533 kWh

Dimensions

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

Dessin technique

Kodierung/coding C2 250V16A

Teile-Nr. part-no.	L	Beispiel (Farbe: türkisblau) example (colour: turquoise blue)	Typ type
4.6.452.XX33.6	XX in dm-Schritten XX in dm-steps	4.6.452.1033.6=10dm/L= 1000mm	RST16ISKSB- 15 10TB04
UM.452.XX33.6	XX in m-Schritten XX in m-steps	UM.452.2033.6=20m/L= 20000mm	RST16ISKSB- 15 X20TB04

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

Toleranzung Size ISO 14.05 (M) / Tolerance system Size ISO 14.05 (M) je/yes Stoffverfalls- und Dabehrandarste nach DIN 50070 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.) Certainly with Wieland drawing NW 500700 # list of prohibited / detectable hazardous substances) to be declared!

Freitoleranz nach General tolerance	AD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen AD - drawing, no manual modifications allowed	Verwendung first Use	Blatt Sheet
/	/	/	1 von 1 of

Werkstoff / Material	Tag/Date	Name	Zeichnung Nr. / Drawing No.	Index
/	31.01.2019	Schmitt J.	46.452.1033.601K	a

Maße in mm / Dimensions are in mm

Vol.	ma	DR / S-t	ma	Ersatz für / Replacement for:
/	/	/	/	/

a 31.01.2017 /
 Index / Blatt / Sheet
 Änderung / Revision

wieland
www.wieland-electric.com

**PRE-ASSEMBLED CABLE
 KONFEKT.LEITUNG**
 Schraubanschluß ohne Drahtschutz
 screw connection without wire protection

Schnitt_KONFEKT_LEITUNG_main_2 CADW4032 Schmitt 2017-p2-01707:52:47 .000 3 4 5 6 QU-MEE-01/14 a