

Fiche produit

Article n° 96.071.4153.6

Connecteur RST20I7S B1 ZR2 TB04

RST 20i7/6 connecteur, 7 pôles, femelle, connexion à vis, application 250V/400V, 20A, pour câble de diamètre 10-14mm, codage couleur bleu turquoise, couleur du boîtier noir



Article n°	96.071.4153.6
EAN	4049088488030
Unité de commande	100 Piece(s)

certificats/approbations



Données techniques

Remarque

Remarque	3 pôles max. 20A, 4 pôles max. 5A
----------	-----------------------------------

général

Courant nominal	20 A
Tension nominal	250 V / 400 V
Tension nominale d'impulsion	4 kV
Décharge de traction	Oui
Degré de pollution	3
emboîtable	auto-bloquant (déverrouillable par outil)
Couleur de codage / contact support	Bleu turquoise
Marquage des pôles	L, N, PE, 1, 2, 3, 4
Couleur du boîtier incluant la charge de traction	noir

données de connection

Diamètre du câble max.	14 mm
Diamètre du câble	10 mm
section du connecteur solide	1,5 mm ²
section solide 2	0,2 mm ²
pour les pièces à souder	1,5 mm ²
Section multifilaire 2	0,2 mm ²
termination par pôle	1
Connection cross section stranded min.	20 AWG
Connection cross section stranded max.	14 AWG
longueur de dénudage	25 mm
Longueur de la bande de fil	8 mm

Model

Model	bus
Type de connexion	Connexion à vis
Degré de protection (IP)	IP66/68 (3m;2h) /IP69

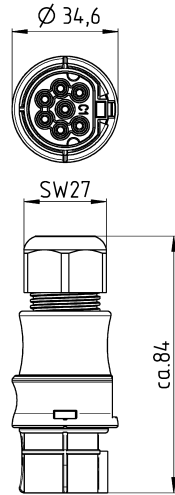
matériel

matière du boîtier	Polyamide
Sans halogène	Oui
matériau de contact	CuZn
résistance au feu	0,322 kWh
Isolation des composants à température continue	100 °C
Finition de surface	Plaqué argent
Logement de classification UL	UL-V2
Classification UL Soulagement de la souche	UL-V2

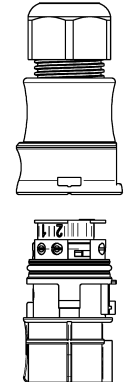
Dimensions

Longueur	84 mm
largeur	34,6 mm
hauteur	34,6 mm

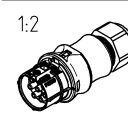
Dessin technique



Auslieferungszustand
/delivery status



Teile-Nr. / Part no.	Typ / Type	Kodierung / coding
96.071.4.153.0	RST2017S B1 ZR2	GL
96.071.4.153.1	RST2017S B1 ZR2	SW
9L.071.4.153.0	RST2017S 11 ZR2	GL
9L.071.4.153.1	RST2017S 11 ZR2	SW
96.071.4.153.9	RST2017S B1 ZR2	BL07
9L.071.4.153.9	RST2017S 11 ZR2	BL07
96.061.4.153.6	RST2016S B1 ZR2	TB04
9L.061.4.153.6	RST2016S 11 ZR2	TB04
96.071.4.153.6	RST2017S B1 ZR2	TB04
9L.071.4.153.6	RST2017S 11 ZR2	TB04

1:2 

• = Pol verschlossen
/pole closed


Tolerierung Size ISO 14.005 © / Tolerance system Size ISO 14.005 ©. poly: Stellverbot- und Dimensionstoleranz nach DIN 9130/910 ist einzuhalten. (This ISO-standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and position are limited by the size tolerances.) (Entirely with Wieland document WN 5500400 = list of prohibited / detectable historical substances to be declared)

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

Werkstoff / Material	Tag/Date	Name	Zeichnung Nr. / Drawing No.	Index
Maßstab 1:1	16.11.2017	Haller	96.071.4.153.0 13K	a

Maße in mm / Dimensions are in mm

Typ	Benennung/Title
RST201	BU_SCHRAUB ohne Drahtschutz female, screw connection without wire protection

a 14.05.2018 / index 19104 / Blatt / Sheet Änderung / Revision  www.wieland-electric.com