

Fiche produit

Article n° 96.071.4553.6

Connecteur RST20I7S B1 ZR3 TB04

RST 20i7/6 connecteur, 7 pôles, femelle, connexion à vis, application 250V/400V, 20A, pour câble de diamètre 14-18mm, codage couleur bleu turquoise, couleur du boîtier noir



Article n°	96.071.4553.6
EAN	4049088488054
Unité de commande	100 Piece(s)

certificats/approbations



Données techniques

Remarque

Remarque	3 pôles max. 20A, 4 pôles max. 5ALot de vis
----------	---

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.	18 mm
Diamètre du câble	13 mm
section du connecteur solide	1,5 mm ²
section solide 2	0,2 mm ²
pour les pièces à souder	2,5 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	37 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

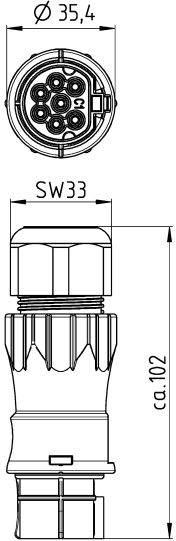
matériel

matière du boîtier	Polyamide
Sans halogène	Oui
matériau de contact	CuZn
résistance au feu	0,395 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

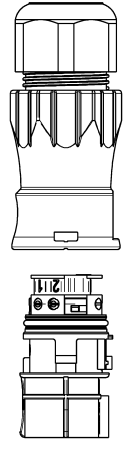
Dimensions

Longueur	102 mm
largeur	35,4 mm
hauteur	35,4 mm

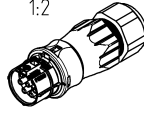
Dessin technique



Auslieferungszustand / delivery status



Teile-Nr./ Part no.	Typ/ Type	Kodierung/ coding
96.071.4553.0	RST2017S B1 ZR3	GL
96.071.4553.1	RST2017S B1 ZR3	SW
9L.071.4553.0	RST2017S 11 ZR3	GL
9L.071.4553.1	RST2017S 11 ZR3	SW
96.071.4553.9	RST2017S B1 ZR3	BL07
9L.071.4553.9	RST2017S 11 ZR3	BL07
96.061.4553.6	RST2016S B1 ZR3	TB04
9L.061.4553.6	RST2016S 11 ZR3	TB04
96.071.4553.6	RST2017S B1 ZR3	TB04
9L.071.4553.6	RST2017S 11 ZR3	TB04



1:2


● = Pol verschlossen / pole closed

Tolerierung Size ISO 14.005 © / Tolerance system Size ISO 14.005 ©. poly: Stellverbot- und Deklarationsliste nach VW 50200 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.) (Conformity with Wieland document WN 502000 = list of prohibited / delectable hazardous substances to be declared)

Freitoleranz nach General tolerance AD - Zeichnung, keine manuelle Änderungen / drawing, no manual modifications allowed Verwendung: first use

Werkstoff / Material	Tag/Date	Name	Zeichnung Nr. / Drawing No.	Blatt: / of
1.1	16.11.2017	Halder	96.071.4553.0 13K	1

Maße in mm / Dimensions are in mm

<p>1: a 14.05.2018 / index 19104 / Blatt / Sheet</p> <p>Änderung / Revision</p>	 wieland www.wieland-electric.com	<p>RST201</p> <p>Benennung/Tine</p> <p>BU_SCHRAUB ohne Drahtschutz female, screw connection without wire protection</p>
---	--	--