

Fiche produit

Article n° 96.071.4253.6

Connecteur RST20I7S B1 ZRX TB04

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



Article n°	96.071.4253.6
EAN	4049088487934
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.	10 mm
Diamètre du câble	6 mm
section du connecteur solide	0,75 mm ²
section solide 2	0,2 mm ²
pour les pièces à souder	0,75 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	40 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

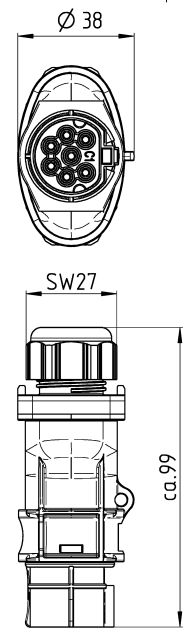
matériel

matière du boîtier	Polyamide
Sans halogène	Oui
matériau de contact	CuZn
résistance au feu	0,55 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

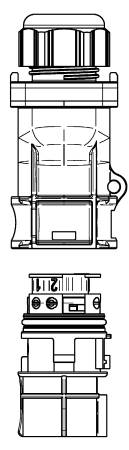
Dimensions

Longueur	99 mm
largeur	59 mm
hauteur	38 mm

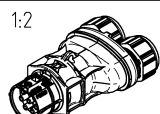
Dessin technique



Auslieferungszustand / delivery status



Teile-Nr. / Part no.	Typ / Type	Kodierung / coding
96.071.4.253.0	RST207S B1 ZRX	GL
96.071.4.253.1	RST207S B1 ZRX	SW
96.071.4.253.9	RST207S B1 ZRX	BL07
96.061.4.253.6	RST206S B1 ZRX	TB04
96.071.4.253.6	RST207S B1 ZRX	TB04


1:2  ● = Pol verschlossen / pole closed

Tolerierung Size ISO 14.005 © / Tolerance system Size ISO 14.005 ©. poly: Stoffverbot- und Deklarationsliste nach VDI 5800:2010 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 5500:00 = list of prohibited / delectable hazardous substances to be declared

Freitoleranz nach General tolerance: AD - Zeichnung, keine manuelle Änderungen / AD - 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
1:1	16.11.2017	Halder	96.071.4.253.0 13K	a

Maße in mm / Dimensions are in mm

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