

Fiche produit

Article n° 96.061.4253.6

Connecteur RST20I6S B1 ZRX TB04

RST 20i7/6 connecteur de séparation, 6 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°	96.061.4253.6
EAN	4049088423536
Unité de commande	100 Piece(s)

certificats/approbations



Données techniques

Remarque

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

général

Courant nominal	20 A
Tension nominale	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, Ls
Couleur du boîtier incluant la charge de traction	noir

données de connexion

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
Connexion cross section stranded min.	20 AWG
Connexion 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

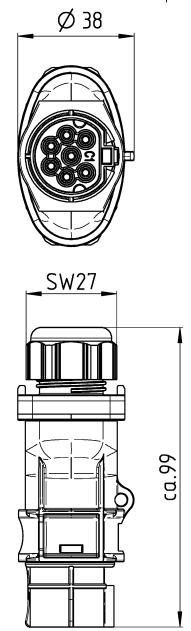
matériel

matière du boîtier	Polyamide
Sans halogène	Oui
matériau de contact	CuZn
résistance au feu	0,549 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

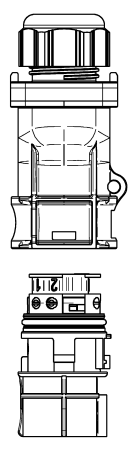
Dimensions

Longueur	99 mm
largeur	59 mm
hauteur	38 mm

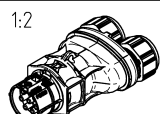
Dessin technique



Auslieferungszustand / delivery status



Teile-Nr. / Part no.	Typ / Type	Kodierung / coding
96.071.4253.0	RST207S B1 ZRX	GL
96.071.4253.1	RST207S B1 ZRX	SW
96.071.4253.9	RST207S B1 ZRX	BL07
96.061.4253.6	RST206S B1 ZRX	TB04
96.071.4253.6	RST207S B1 ZRX	TB04


1:2  ● = Pol verschlossen / pole closed

Tolerierung Size ISO 11465 © / Tolerance system Size ISO 11465 ©. polys: Stoffverfalls- 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 fabrication are limited by the size tolerances). Conformity with Wieland document WN 5500:010 = list of prohibited / delectable hazardous substances to be declared

Freitoleranz nach General tolerance AD - Zeichnung, keine manuellen 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	hallet	96.071.4253.0 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