

Fiche produit

Article n° 96.072.4153.6

Connecteur RST20I7S S1 ZR2 TB04

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



Article n°	96.072.4153.6
EAN	4049088487682
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 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, 3, 4
Couleur du boîtier incluant la charge de traction	noir

données de connexion

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
Connexion cross section stranded min.	20 AWG
Connexion cross section stranded max.	14 AWG
longueur de dénudage	25 mm
Longueur de la bande de fil	8 mm

Model

Model	Fiche
Type de connexion	Connexion à vis

Degré de protection (IP)	IP66/68 (3m;2h) /IP69
--------------------------	-----------------------

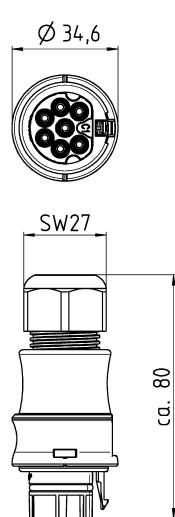
matériel

matière du boîtier	Polyamide
Sans halogène	Oui
matériau de contact	CuZn
résistance au feu	0,316 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

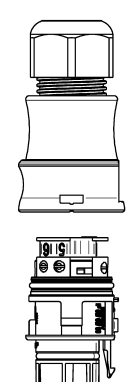
Longueur	80 mm
largeur	34,6 mm
hauteur	34,6 mm

Dessin technique

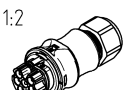


1
2
3
4
5
6

Auslieferungszustand
/delivery status



Teile-Nr. / Part no.	Typ / Type	Kodierung / coding
96.072.4.153.0	RST207S S1 ZR2	GL
96.072.4.153.1	RST207S S1 ZR2	SW
96.072.4.153.9	RST207S S1 ZR2	BL07
96.062.4.153.6	RST2016S S1 ZR2	TB04
96.072.4.153.6	RST207S S1 ZR2	TB04


1:2  ● = Pol verschlossen /pole closed

Tolerierung Size ISO 14.005 © / Tolerance system Size ISO 14.005 ©. poly: Stoffverfalls- und Deklarationsliste nach VW 5020 010 ist einzuhalten.
 (This ISO-standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and calculation are limited by the size tolerances). Conformity with Wieland document WN 5520 010 = list of prohibited /
 delectable hazardous substances to be declared.

Freitoleranz nach General tolerance: AD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen / 80 - 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
/		16.11.2017	Heilert	96.072.4.153.0 13K	a

Maße in mm / Dimensions are in mm

Index	Tag / Sheet	Wieland	RST201	ST_SCHRAUB
a	14.05.2018		ST201	ST_SCHRAUB

Änderung / Revision:
 www.wieland-electric.com
 Ersatz Nr. / Replacement for:
 Bemerkung/Note:
 ohne Drahtschutz
 male, screw connection without wire protection

96_072_4153_0_13K_sheet_1 CADW4030 Heilert 2018-06-18 09:24:01 1.000 3 4 5 6 QU-REC-01114 a