

Fiche produit

Article n° 96.071.4053.0

Connecteur RST20I7S B1 ZR1 GL

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



Article n°	96.071.4053.0
EAN	4049088423833
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	Gris clair
Marquage des pôles	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE
Couleur du boîtier incluant la charge de traction	Gris clair

données de connexion

Diamètre du câble max.	10 mm
Diamètre du câble	6 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	bus
Type de connexion	Connexion à vis

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

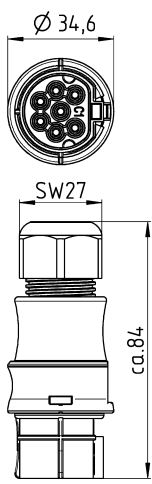
matériel

matière du boîtier	Polyamide
Sans halogène	Oui
matériau de contact	CuZn
résistance au feu	0,321 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

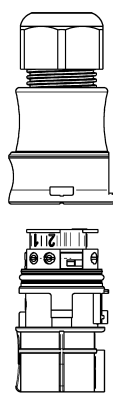
Dimensions

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

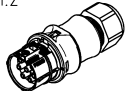
Dessin technique



Auslieferungszustand / delivery status



Teile-Nr. / Part no.	Typ / Type	Kodierung / coding
96.071.4.053.0	RST207S B1 ZR1	GL
96.071.4.053.1	RST207S B1 ZR1	SW
9L.071.4.053.0	RST207S 11 ZR1	GL
9L.071.4.053.1	RST207S 11 ZR1	SW
96.071.4.053.9	RST207S B1 ZR1	BL07
9L.071.4.053.9	RST207S 11 ZR1	BL07
96.061.4.053.6	RST206S B1 ZR1	TB04
9L.061.4.053.6	RST206S 11 ZR1	TB04
96.071.4.053.6	RST207S B1 ZR1	TB04
9L.071.4.053.6	RST207S 11 ZR1	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 5500 010 = list of prohibited / delectable hazardous substances to be declared

Freitoleranz nach General tolerance AD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen Verwendung Blatt: 1 von 1 80 - drawing, no manual modifications allowed first use Sheet: 1 of 1

Werkstoff / Material	Tag/Date	Name	Zeichnung Nr. / Drawing No.	Index
1.1	16.11.2017	Heiliet	96.071.4.053.0 13K	a

Maße in mm / Dimensions are in mm

14.05.2018 / 10.04.2018 / Blatt / Index
wieland RST201 BU_SCHRAUB
 www.wieland-electric.com ohne Drahtschutz
 female, screw connection without wire protection