

Fiche produit

Article n° 96.071.6053.9

**Connexion de périphériques RST20I7S B1 M00V
BL07**

RST 20i7/6 connexion de l'appareil M20, 7 pôles, femelle, connexion à vis, modulaire, application 250V/400V, 20A, codage couleur bleu clair, couleur du boîtier noir



Article n°	96.071.6053.9
EAN	4049088424007
Unité de commande	100 Piece(s)

certificats/approbations



Données techniques

Remarque

Remarque	Lot de visBande de fréquences3 pôles max. 20A, 4 pôles max. 5A
----------	--

général

Courant nominal	20 A
Tension nominal	250 V / 400 V
Degré de pollution	3
Tension nominale d'impulsion	4 kV
emboîtable	auto-bloquant (déverrouillable par outil)
Couleur de codage / contact support	Lumière bleue
Marquage des pôles	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, 7
Couleur de l'adaptateur séparé (s'il est présent)	noir

données de connexion

section du connecteur solide	2,5 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
Longueur de la bande de fil	8 mm

Model

Model	bus
Type de connexion	Connexion à vis
raccordement par filetage métrique	M20
angle de connexion	droit
Degré de protection (IP)	IP66/68 (3m;2h) /IP69
Epaisseur des boîtiers (appareil électrique) 2	0,5 mm
Epaisseur des boîtiers (appareil électrique)	8 mm

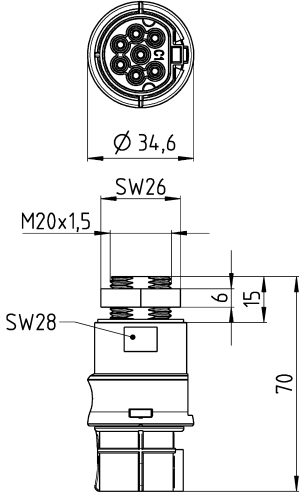
matériel





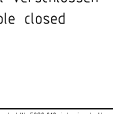
matière du boîtier	Polyamide
Sans halogène	Oui
matériau de contact	CuZn
résistance au feu	0,243 kWh
Isolation des composants à température continue	100 °C
Finition de surface	Plaqué argent
Logement de classification UL	UL-V2

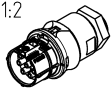
Dimensions

Longueur	70 mm
largeur	34,6 mm
hauteur	34,6 mm

Dessin technique



Teile-Nr. / Part no.	Typ / Type	Kodierung / coding
96.071.6053.0	RST207S B1 M00V GL	
96.071.6053.1	RST207S B1 M00V SW	
9L.071.6053.0	RST207S 11 M00V GL	
9L.071.6053.1	RST207S 11 M00V SW	
96.071.6053.9	RST207S B1 M00V BL07	
9L.071.6053.9	RST207S 11 M00V BL07	
96.061.6053.6	RST206S B1 M00V TB04	
9L.061.6053.6	RST206S 11 M00V TB04	
96.071.6053.6	RST207S B1 M00V TB04	
9L.071.6053.6	RST207S 11 M00V TB04	

1:2  • = Pol verschlossen /pole closed

Tolerierung Size ISO 14:05 © / Tolerance system Size ISO 14:05 © / polyes 85 Stoffverbot- und Richtwertliste nach VW 50200 ist einzuhalten (This ISO-standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and parallelism are limited by the size tolerances) Conformance with Wieland document WK 532000 = List of prohibited / detectable hazardous substances to be detected

Freiholdung nach / CAD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen / Verwendung First Use: Blatt: 1 von 1

General tolerance / CAD - drawing, no manual modifications allowed

Werkstoff / Material	Tag/Date	Name	Zeichnung Nr. / Drawing No.	Index
1:1	16.11.2017	joslet	96.071.6053.0 13K	a

Maße in mm / Dimensions are in mm

Wieland	RST201	BU_SCHRAUB
www.wieland-electric.com		ohne Drahtschutz
		female, screw connection without wire protection