

Fiche produit

Article n° 96.062.6053.6

**Connexion de périphériques RST20I6S S1 M00V
TB04**

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



Article n°	96.062.6053.6
EAN	4049088423710
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	Bleu turquoise
Marquage des pôles	L, N, PE, 1, 2, Ls
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	Fiche
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

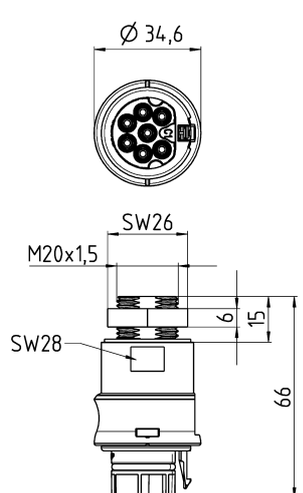
matériel

matière du boîtier	Polyamide
Sans halogène	Oui
matériau de contact	CuZn
résistance au feu	0,237 kWh
Isolation des composants à température continue	100 °C
Finition de surface	Plaqué argent
Logement de classification UL	UL-V2

Dimensions

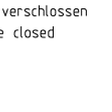
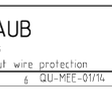
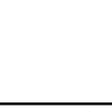
Longueur	66 mm
largeur	34,6 mm
hauteur	34,6 mm

Dessin technique



Auslieferungszustand
/ delivery status



Teile-Nr. / Part no.	Typ / Type	Kodierung / coding
96.072.6053.0	RST2017S S1 M00V GL	
96.072.6053.1	RST2017S S1 M00V SW	
9L.072.6053.0	RST2017S 21 M00V GL	
9L.072.6053.1	RST2017S 21 M00V SW	
96.072.6053.9	RST2017S S1 M00V BL07	
9L.072.6053.9	RST2017S 21 M00V BL07	
96.062.6053.6	RST2016S S1 M00V TB04	
9L.062.6053.6	RST2016S 21 M00V TB04	
96.072.6053.6	RST2017S S1 M00V TB04	
9L.072.6053.6	RST2017S 21 M00V TB04	

1:2 

● = Pol verschlossen
/ pole closed

Tolerierung Size ISO 14405 © / Tolerance system Size ISO 14405 © polyex 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.) Conformity with Wieland document WN 532000 (a list of prohibited / detectable hazardous substances) to be declared.

Freiholdung nach: [GD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen] / Verwendung: [E - Verwendung, keine manuellen Änderungen] / First Use: [] Blatt: 1 von 1
General tolerance: [GD - 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	holter	96.072.6053.0 13K	a

Maße in mm / Dimensions are in mm

Wieland	RST20	ST_SCHRAUB
www.wieland-electric.com	male, screw connection without wire protection	ST_SCHRAUB