

Fiche produit

Article n° 96.066.6153.6

Connexion de périphériques RST20I6S S1 M13V TB04

RST 20i7/6 connexion de l'appareil (angle de 7°) M16, 6 pôles, mâle, connexion à vis, modulaire, application 250V/400V, 20A, codage couleur bleu turquoise, couleur du boîtier noir



Article n°	96.066.6153.6
EAN	4049088423826
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
terminaison par pôle	1
Longueur de la bande de fil	8 mm

Model

Model	Fiche
Type de connexion	Connexion à vis
raccordement par filetage métrique	M16
angle de connexion	incliné
Inclinaison	7 °
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

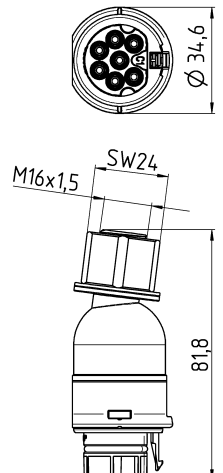
matériel

matière du boîtier	Polyamide
Sans halogène	Oui
matériau de contact	CuZn
résistance au feu	0,258 kWh
Isolation des composants à température continue	100 °C
Finition de surface	Plaqué argent
Logement de classification UL	UL-V2

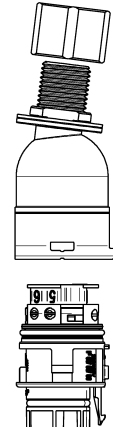
Dimensions

Longueur	81,8 mm
largeur	34,6 mm
hauteur	34,6 mm

Dessin technique



Auslieferungszustand / delivery status



Teile-Nr. / Part no.	Typ/ Type	Kodierung/ coding
96.076.6153.0	RST2017S S1 M13V GL	
96.076.6153.1	RST2017S S1 M13V SW	
96.076.6153.9	RST2017S S1 M13V BL07	
96.066.6153.6	RST2016S S1 M13V TB04	
96.076.6153.6	RST2017S S1 M13V TB04	


1:2 = Pol verschlossen / pole closed

Tolerierung Size ISO 14405 © / Tolerance system Size ISO 14405 © / polyes 85 Stoffverfalls- und Richtungsrisiko nach DIN 50070 ist einsehbar (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 WK 5302000 = List of prohibited / detectable hazardous substances to be detected / detectable hazardous substances to be detected

Freiholdung nach / CAD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen / Verwendung: / Blatt: 1 von 1
 General tolerance / CAD - drawing, no manual modifications allowed / First Use: / Sheet: 1 of 1

Werkstoff / Material		Tag/Date	Name	Zeichnung Nr. / Drawing No.		Index
/	Polster / S1	16.11.2017	hpiet	96.076.6153.0 13K		a
/	1:1			Maße in mm / Dimensions are in mm		

ma³ EN 151 / ma³ Ersatz für / Replacement for: /

16.05.2018 /  **RST20** / **ST_SCHRAUB**
 ohne Drahtschutz
 male, screw connection without wire protection

www.wieland-electric.com