

Fiche produit

Article n° 96.072.6253.9

**Connexion de périphériques RST20I7S B1 M01V
BL07**

RST 20i7/6 connexion de l'appareil M25, 7 pôles, mâle, connexion à vis, modulaire, application 250V/400V, 20A, codage couleur bleu clair, couleur du boîtier noir



Article n°	96.072.6253.9
EAN	4049088474446
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	Fiche
Type de connexion	Connexion à vis
raccordement par filetage métrique	M25
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

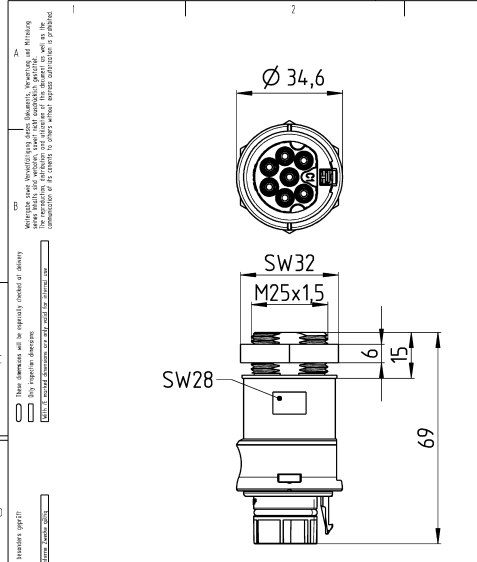
matériel

matière du boîtier	Polyamide
Sans halogène	Oui
matériau de contact	CuZn
résistance au feu	0,254 kWh
Isolation des composants à température continue	100 °C
Finition de surface	Plaqué argent
Logement de classification UL	UL-V2

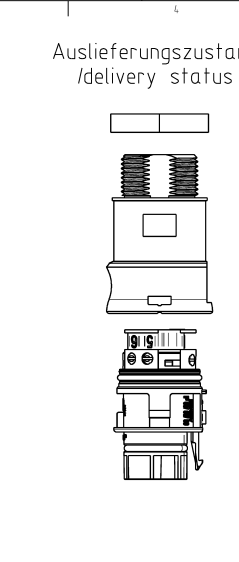
Dimensions

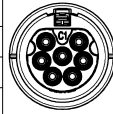
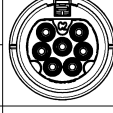
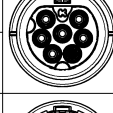

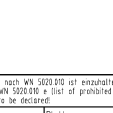
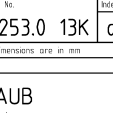



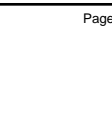
Longueur	69 mm
largeur	34,6 mm
hauteur	34,6 mm

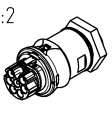
Dessin technique



Auslieferungszustand / delivery status



Teile-Nr. / Part no.	Typ / Type	Kodierung / coding
96.072.6253.0	RST207S S1 M01V GL	
96.072.6253.1	RST207S S1 M01V SW	
9L.072.6253.0	RST207S 21 M01V GL	
9L.072.6253.1	RST207S 21 M01V SW	
96.072.6253.9	RST207S S1 M01V BL07	
9L.072.6253.9	RST207S 21 M01V BL07	
96.062.6253.6	RST206S S1 M01V TB04	
9L.062.6253.6	RST206S 21 M01V TB04	
96.072.6253.6	RST207S S1 M01V TB04	
9L.072.6253.6	RST207S 21 M01V TB04	

1:2  • = Pol verschlossen / pole closed

Tolerierung Size ISO 14:05 © / Tolerance system Size ISO 14:05 © polyex 85 Stoffverfalls- und Dekontaminationscode nach DIN 50900 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 WK 5302000 = List of prohibited / detectable hazardous substances to be detected /

Freiholdung nach: [] CAD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen [] Verwendung: [] Werkzeuge: [] 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
1:1	16.11.2017	hpliet	96.072.6253.0 13K	a

Maße in mm / Dimensions are in mm

Vol.	ma	EN 157	ma	ersatz für / Replacement for:
				Type: Berührungsfreie
				RST201
				ST_SCHRAUB
				ohne Drahtschutz
				male, screw connection without wire protection

www.wieland-electric.com