

Fiche produit

Article n° 96.065.6153.6

Connexion de périphériques RST20I6S B1 M13V TB04

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



Article n°	96.065.6153.6
EAN	4049088423819
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 nominale	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 mm²
section solide 2	0,2 mm²
pour les pièces à souder	2,5 mm²
Section multifilaire 2	0,2 mm²
terminaison par pôle	1
Longueur de la bande de fil	8 mm

Model

Model	bus
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

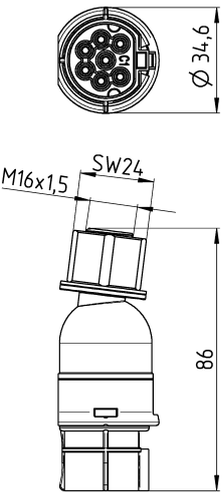
matériel

matière du boîtier	Polyamide
Sans halogène	Oui
matériau de contact	CuZn
résistance au feu	0,264 kWh
Isolation des composants à température continue	100 °C
Finition de surface	Plaqué argent
Logement de classification UL	UL-V2

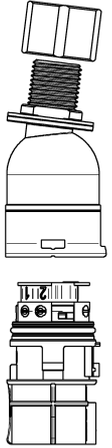
Dimensions

Longueur	86 mm
largeur	34,6 mm
hauteur	34,6 mm

Dessin technique

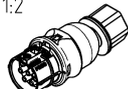


Auslieferungszustand / delivery status



Teile-Nr. / Part no.	Typ/ Type	Kodierung/ coding
96.075.6153.0	RST2017S B1 M13V GL	
96.075.6153.1	RST2017S B1 M13V SW	
96.075.6153.9	RST2017S B1 M13V BL07	
96.065.6153.6	RST2016S B1 M13V TB04	
96.075.6153.6	RST2017S B1 M13V TB04	

• = Pol verschlossen /pole closed



1:2

Tolerierung Size ISO 14405 © / Tolerance system Size ISO 14405 © polyex 88 Stoffverfalls- und Datenhinweise nach VW 50200 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 VW 502000 = List of prohibited / detectable hazardous substances to be detected / detectable hazardous substances to be detected

Freiholdrecht nach / CAD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen / Verwendung: [] Verwendung: []

<small>General tolerance</small>		<small>Werkstoff / Material</small>		<small>Tag/Date</small>		<small>Zeichnung Nr. / Drawing No.</small>	
/						96.075.6153.0	13K
/						<small>Blatt: 1 von 1</small>	
/						<small>Sheet: 1 of 1</small>	
/						<small>Maße in mm / Dimensions are in mm</small>	

<small>Index</small>		<small>Typ</small>		<small>Benennung/Title</small>	
a	14.05.2018	RST20		BU_SCHRAUB	
<small>Änderung / Revision</small>		<small>www.wieland-electric.com</small>		<small>ohne Drahtschutz</small>	
				<small>female, screw connection without wire protection</small>	

96_075_6153_0_13K_sheet_1 CADW4030 Hallet 2018-06-18 10:09:39 1.000