

Fiche produit

Article n° 96.064.4153.6

Connecteur RST20I6S S1 YR2 TB04

RST 20i7/6 connecteur (angle de 90°), 6 pôles, mâle, connexion à vis, application 250V/400V, 20A, pour câble de diamètre 10-14mm, codage couleur bleu turquoise, couleur du boîtier noir



Article n°	96.064.4153.6
EAN	4049088423789
Unité de commande	100 Piece(s)

certificats/approbations



Données techniques

Remarque

Remarque	Lot de vis 3 pôles max. 20A, 4 pôles max. 5A
----------	--

général

Courant nominal	20 A
Tension nominale	250 V / 400 V
Tension nominale d'impulsion	4 kV
Décharge de traction	Oui
Degré de pollution	3
emboîtable	auto-bloquant (déverrouillable par outil)
Couleur de codage / contact support	Bleu turquoise
Marquage des pôles	L, N, PE, 1, 2, Ls
Couleur du boîtier incluant la charge de traction	noir

données de connexion

Diamètre du câble max.	14 mm
Diamètre du câble	10 mm
section du connecteur solide	1,5 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
Connection cross section stranded min.	20 AWG
Connection cross section stranded max.	14 AWG
longueur de dénudage	25 mm
Longueur de la bande de fil	8 mm

Model

Model	Fiche
-------	-------

Type de connexion	Connexion à vis
Degré de protection (IP)	IP66/68 (3m;2h) /IP69

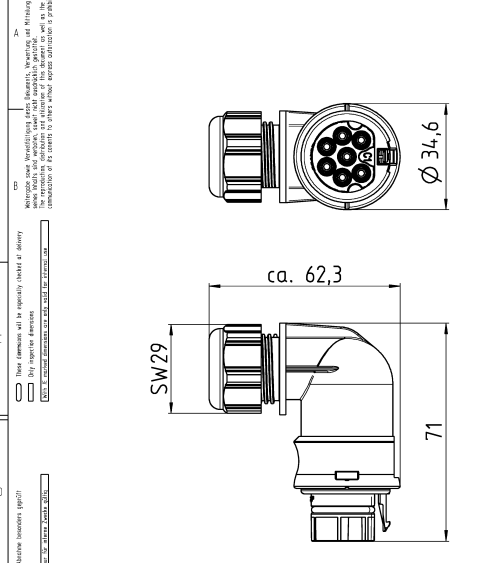
matériel

matière du boîtier	Polyamide
Sans halogène	Oui
matériau de contact	CuZn
résistance au feu	0,35 kWh
Isolation des composants à température continue	100 °C
Finition de surface	Plaqué argent
Logement de classification UL	UL-V2
Classification UL Soulagement de la souche	UL-V2

Dimensions

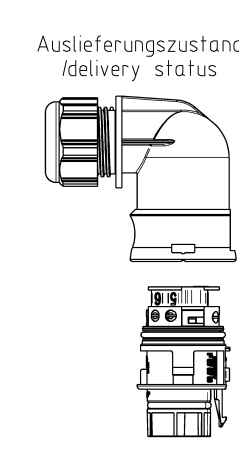
Longueur	71 mm
largeur	34,6 mm
hauteur	63,8 mm

Dessin technique

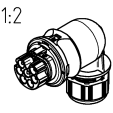


1
2
3
4
5
6

Auslieferungszustand / delivery status



Teile-Nr. / Part no.	Typ / Type	Kodierung / coding
96.074.4153.0	RST2017S S1 YR2	GL
96.074.4153.1	RST2017S S1 YR2	SW
96.074.4153.9	RST2017S S1 YR2	BL07
96.064.4153.6	RST2016S S1 YR2	TB04
96.074.4153.6	RST2017S S1 YR2	TB04


1:2 

• = Pol verschlossen /pole closed

Toleranzierung Size ISO 14.005 © / Tolerance system Size ISO 14.005 ©. jstyes Stoffverfalls- und Deklarationsliste nach DIN 50020 ist enthalten (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 NW 5020-00 (List of prohibited / delectable hazardous substances) to be declared.

Freitoleranz nach General tolerance AD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen! Verwendung, keine manuellen Modifizierungen! Blatt: 1 von 1 / Sheet: 1 of 1

Werkstoff / Material	Tag/Date	Name	Zeichnung Nr. / Drawing No.	Index
1.1	16.11.2019	haber	96.074.4153.0 13K	a
Maße in mm / Dimensions are in mm				

a 14.05.2018 / Index 1014 / Blatt 1/1
 Änderung / Revision  **RST201** **ST_SCHRAUB**
 ohne Drahtschutz
 male, screw connection without wire protection
 www.wieland-electric.com

96_074_4153_0_13K_sheet_1 CADW430 Hallet 2018-06-18 10:04:39 1.000 3 5 6 QLI-PEE-07/14 a