

## Fiche produit

Article n° 96.064.4053.6

### Connecteur RST20I6S S1 YR1 TB04

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



Article n°	96.064.4053.6
EAN	4049088423772
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.	10 mm
Diamètre du câble	6 mm
section du connecteur solide	1,5 mm <sup>2</sup>
section solide 2	0,2 mm <sup>2</sup>
pour les pièces à souder	2,5 mm <sup>2</sup>
Section multifilaire 2	0,2 mm <sup>2</sup>
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

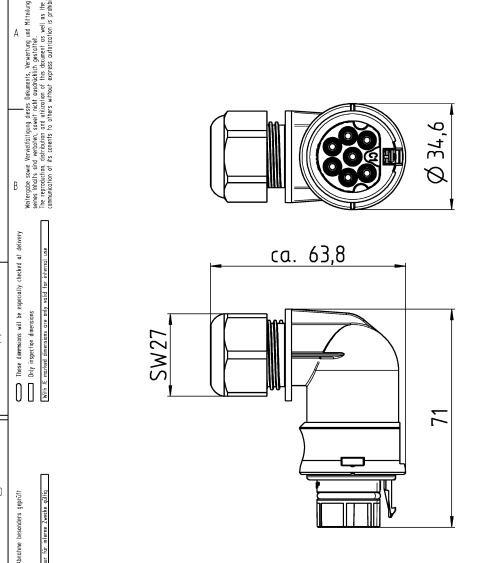
**matériel**

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**

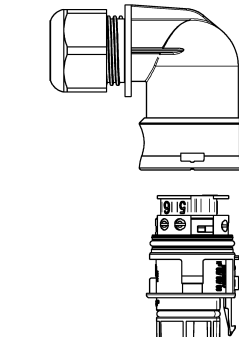
Longueur	71 mm
largeur	34,6 mm
hauteur	63,8 mm

**Dessin technique**



1. Part numbers will be specified (insert if delivery)   
 2. Part numbers will be specified (insert if delivery)   
 3. Part numbers will be specified (insert if delivery)   
 4. Part numbers will be specified (insert if delivery)   
 5. Part numbers will be specified (insert if delivery)   
 6. Part numbers will be specified (insert if delivery)

Auslieferungszustand /delivery status



Teile-Nr./ Part no.	Typ/ Type	Kodierung/ coding
96.074.4053.0	RST207S S1 YR1	GL
96.074.4053.1	RST207S S1 YR1	SW
96.074.4053.9	RST207S S1 YR1	BL07
96.064.4053.6	RST2016S S1 YR1	TB04
96.074.4053.6	RST207S S1 YR1	TB04

1:2   
 • = Pol verschlossen /pole closed

Toleranzierung Size ISO 14.005 © / Tolerance system Size ISO 14.005 ©   
 (This ISO-standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and position are limited by the size tolerances)

Freitoleranz nach General tolerance   
 CAD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen!   
 1. Verwendung, keine manuellen Änderungen!   
 Blatt: 1 von 1   
 Sheet: 1 of 1

Werkstoff / Material	Tag/Date	Name	Zeichnung Nr. / Drawing No.	Index
1.1	16.11.2019	haber	96.074.4053.0	13K a

Maß in mm / Dimensions are in mm   
 RST201   
 ST\_SCHRAUB   
 ohne Drahtschutz   
 male, screw connection without wire protection   
 www.wieland-electric.com   
 14.05.2018 / Index   
 10.01.2018 / Blatt   
 10.01.2018 / Blatt   
 Änderung / Revision   
 96\_074\_4053\_0\_13K\_sheet\_1\_CADW430 Hallet 2018-06-18 10:03:53 1.000   
 3   
 4   
 5   
 6 QU-PEE-07/14 a