

Fiche produit

Article n° 96.062.4053.6

Connecteur RST20I6S S1 ZR1 TB04

RST 20i7/6 connecteur, 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° | 96.062.4053.6 |
| EAN | 4049088423581 |
| 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 nominal | 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 connection

| | |
|--|---------------------|
| Diamètre du câble max. | 10 mm |
| Diamètre du câble | 6 mm |
| section du connecteur solide | 1,5 mm ² |
| section solide 2 | 0,2 mm ² |
| pour les pièces à souder | 1,5 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

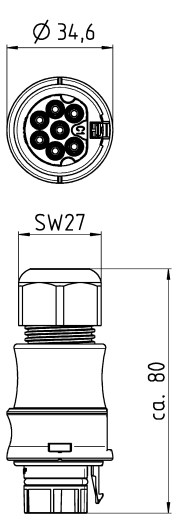
| | |
|---|---------------|
| matière du boîtier | Polyamide |
| Sans halogène | Oui |
| matériau de contact | CuZn |
| résistance au feu | 0,316 kWh |
| Isolation des composants à température continue | 100 °C |
| Finition de surface | Plaqué argent |
| Logement de classification UL | UL-V2 |
| Classification UL Soulagement de la souche | UL-V2 |

Dimensions

| | |
|----------|---------|
| Longueur | 80 mm |
| largeur | 34,6 mm |
| hauteur | 34,6 mm |

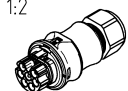
Dessin technique

Auslieferungszustand
delivery status



| Teile-Nr. / Part no. | Typ / Type | Kodierung / coding |
|----------------------|-----------------|--------------------|
| 96.072.4053.0 | RST2017S S1 ZR1 | GL |
| 96.072.4053.1 | RST2017S S1 ZR1 | SW |
| 96.072.4053.9 | RST2017S S1 ZR1 | BL07 |
| 96.062.4053.6 | RST2016S S1 ZR1 | TB04 |
| 96.072.4053.6 | RST2017S S1 ZR1 | TB04 |

1:2




● = Pol verschlossen
/pole closed

Tolerierung Size ISO 14095 © / Tolerance system Size ISO 14095 ©. poly: Stellverbot- und Deklarationsliste nach VW 50200 ist einhalten (This ISO-standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and position are limited by the size tolerances). (Exclusively with Wieland document WN 502000 = list of prohibited / delectable historical substances to be declared)

Freitoleranz nach General tolerance AD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen / AD - drawing, no manual modifications allowed Verwendung: first use Blatt: 1 von 1 / Sheet: 1 of 1

| Werkstoff / Material | Tag/Date | Name | Zeichnung Nr. / Drawing No. | Index |
|----------------------|------------|--------|-----------------------------|-------|
| Wieland RST | 16.11.2017 | Haller | 96.072.4053.0 13K | a |

Maße in mm / Dimensions are in mm

| | | |
|---|--|--|
| a 14.05.2018 / index 19104 / Blatt / Sheet Änderung / Revision |  www.wieland-electric.com | RST201 Benennung/Titel ST_SCHRAUB ohne Drahtschutz male, screw connection without wire protection |
|---|--|--|

96_072_4053_0_01K_sheet_1 CADW430 Haller 2018-06-18 09:23:03 1.000 3 4 5 6 QU-REC-01/14 a