

**Produktdatenblatt**

Art. Nr. 96.152.1053.6

**Geräteanschluss RST20i5C S1 M01VA TB0**

RST20i5 Geräteanschluss M25, 5-polig, Steckerteil für Crimpkontakt, Anwendung 250V mit PE, 20A, Kodierfarbe türkisblau



Art. Nr.	96.152.1053.6
EAN	4015573934153
Bestelleinheit	100 Stück

**Zulassungen**

**Technische Daten**
**Hinweis**

Hinweis	Crimpkontakte bitte separat dazu bestellen (unter passende Produkte)Lagefixierung durch Abflachung am Gewinde
---------	---

**Allgemein**

Bemessungsstrom	20 A
Bemessungsspannung	250 V
Verschmutzungsgrad	3
Bemessungsstoßspannung	4 kV
Verriegelbar	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)
Codierfarbe / Kontakteinsatz	türkisblau
Polkennzeichnung	D1, D2, L, PE, N

**Anschlussdaten**

Anschlussquerschnitt feindrätig mm <sup>2</sup> max.	4 mm <sup>2</sup>
Anschlussquerschnitt feindrätig mm <sup>2</sup> min.	0,75 mm <sup>2</sup>
Anschlüsse pro Pol	1
Abisolierlänge	7 mm

**Ausführung**

Ausführung	Stecker
Anschlussart	Crimp
Anschluss Gewinde	M25
Steckrichtung	gerade
Schutzart (IP)	IP66/68 (3m;2h) /IP69
Gehäusewandstärke 2 (min.)	0,5 mm
Gehäusewandstärke (max.)	8 mm

**Werkstoff**

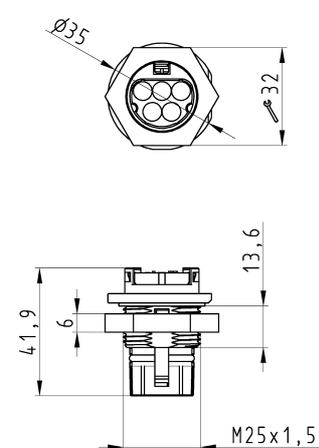
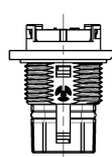
Werkstoff des Gehäuses	Polyamid
Halogenfrei	ja
Kontaktmaterial	CuZn
Brandlast	0,124 kWh

Isolierteil Dauertemperaturbeständigkeit	100 °C
Oberflächenbehandlung	versilbert

**Abmessungen**

Länge	41,9 mm
Breite	35 mm
Höhe	35 mm

**Technische Zeichnung**

<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p style="font-size: 8px;">These Abmessung gilt für Typen mit 10 Kontakten (10-14K). This dimension applies to types with 10 contacts (10-14K). Diese Abmessung gilt für Typen mit 14 Kontakten (14K). This dimension applies to types with 14 contacts (14K).</p>  </div> <div style="width: 5%; text-align: center;"> <p>Ø35</p> <p>32</p> <p>41,9</p> <p>6</p> <p>13,16</p> <p>M25x1,5</p> </div> </div>	<div style="text-align: center;"> <p><b>Auslieferungszustand</b> delivery status</p>  </div> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;"> <p>Verpackungseinheit: je 100 Stück packaging unit: per 100</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">96.152.1053.6</td> <td style="width: 30%;">RST2015C S1 M01VA TB04</td> <td style="width: 40%;">türkisblau turquoise/blue</td> </tr> <tr> <td>Bestellnummer /Order number</td> <td>Typ /Type</td> <td>Farbe /color</td> </tr> </table> <p style="font-size: 8px; margin-top: 5px;">Weitere Daten siehe KATALOG oder eKatalog. Additional data see CATALOG or eCatalog. <a href="http://www.wieland-electric.com">www.wieland-electric.com</a> <a href="http://eshop.wieland-electric.com">eshop.wieland-electric.com</a></p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 60%; font-size: 8px;">Tolerierung Size ISO 14405(2) / Tolerance system Size ISO 14405(2) (This ISO standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and position are limited by the size tolerances.)</td> <td style="width: 40%; font-size: 8px;">Stoffverbot- und Deklarationsliste nach EN 9600:2010 ist anzufügen. Conformity with RoHS document EN 9600:2010 is to be attached. (List of prohibited / declarable hazardous substances) to be declared)</td> </tr> <tr> <td style="font-size: 8px;">Freitoleranz nach General tolerance</td> <td style="font-size: 8px;">1. Verwendung: - First Use:</td> </tr> <tr> <td style="font-size: 8px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 10%;">Werkstoff/Material</th> <th style="width: 10%;">2015</th> <th style="width: 10%;">Typ/Date</th> <th style="width: 10%;">Name</th> <th style="width: 10%;">Zeichnung Nr./Drawing No.</th> <th style="width: 10%;">Index</th> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td>96.152.1053.6</td> <td>13K</td> </tr> </table> </td> <td style="font-size: 8px;">Blatt: 1 von 1 Sheet: 1 of 1</td> </tr> <tr> <td style="font-size: 8px;">Vol. <input type="checkbox"/> 011 / Sarl.</td> <td colspan="2" style="font-size: 8px;">Ersetzt / Replacement part: -</td> <td colspan="3" style="font-size: 8px;">Made in mm/Dimensions are in mm</td> </tr> <tr> <td style="font-size: 8px;">Index <input type="checkbox"/> 010 / Blatt / Sheet</td> <td colspan="2" style="font-size: 8px;">Type <input type="checkbox"/> Benennung / Title</td> <td colspan="3" style="font-size: 8px;">STECKERTEIL male connector</td> </tr> <tr> <td style="font-size: 8px;">Änderung / Revision</td> <td colspan="2" style="font-size: 8px;">  <a href="http://www.wieland-electric.com">www.wieland-electric.com</a> </td> <td colspan="3" style="font-size: 8px;">  </td> </tr> </table> </div>	96.152.1053.6	RST2015C S1 M01VA TB04	türkisblau turquoise/blue	Bestellnummer /Order number	Typ /Type	Farbe /color	Tolerierung Size ISO 14405(2) / Tolerance system Size ISO 14405(2) (This ISO standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and position are limited by the size tolerances.)	Stoffverbot- und Deklarationsliste nach EN 9600:2010 ist anzufügen. Conformity with RoHS document EN 9600:2010 is to be attached. (List of prohibited / declarable hazardous substances) to be declared)	Freitoleranz nach General tolerance	1. Verwendung: - First Use:	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 10%;">Werkstoff/Material</th> <th style="width: 10%;">2015</th> <th style="width: 10%;">Typ/Date</th> <th style="width: 10%;">Name</th> <th style="width: 10%;">Zeichnung Nr./Drawing No.</th> <th style="width: 10%;">Index</th> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td>96.152.1053.6</td> <td>13K</td> </tr> </table>	Werkstoff/Material	2015	Typ/Date	Name	Zeichnung Nr./Drawing No.	Index					96.152.1053.6	13K	Blatt: 1 von 1 Sheet: 1 of 1	Vol. <input type="checkbox"/> 011 / Sarl.	Ersetzt / Replacement part: -		Made in mm/Dimensions are in mm			Index <input type="checkbox"/> 010 / Blatt / Sheet	Type <input type="checkbox"/> Benennung / Title		STECKERTEIL male connector			Änderung / Revision	 <a href="http://www.wieland-electric.com">www.wieland-electric.com</a>				
96.152.1053.6	RST2015C S1 M01VA TB04	türkisblau turquoise/blue																																									
Bestellnummer /Order number	Typ /Type	Farbe /color																																									
Tolerierung Size ISO 14405(2) / Tolerance system Size ISO 14405(2) (This ISO standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and position are limited by the size tolerances.)	Stoffverbot- und Deklarationsliste nach EN 9600:2010 ist anzufügen. Conformity with RoHS document EN 9600:2010 is to be attached. (List of prohibited / declarable hazardous substances) to be declared)																																										
Freitoleranz nach General tolerance	1. Verwendung: - First Use:																																										
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 10%;">Werkstoff/Material</th> <th style="width: 10%;">2015</th> <th style="width: 10%;">Typ/Date</th> <th style="width: 10%;">Name</th> <th style="width: 10%;">Zeichnung Nr./Drawing No.</th> <th style="width: 10%;">Index</th> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td>96.152.1053.6</td> <td>13K</td> </tr> </table>	Werkstoff/Material	2015	Typ/Date	Name	Zeichnung Nr./Drawing No.	Index					96.152.1053.6	13K	Blatt: 1 von 1 Sheet: 1 of 1																														
Werkstoff/Material	2015	Typ/Date	Name	Zeichnung Nr./Drawing No.	Index																																						
				96.152.1053.6	13K																																						
Vol. <input type="checkbox"/> 011 / Sarl.	Ersetzt / Replacement part: -		Made in mm/Dimensions are in mm																																								
Index <input type="checkbox"/> 010 / Blatt / Sheet	Type <input type="checkbox"/> Benennung / Title		STECKERTEIL male connector																																								
Änderung / Revision	 <a href="http://www.wieland-electric.com">www.wieland-electric.com</a>																																										

961521053613k\_1 CADW3032 Nagengr. R 2015-07-14 15:29:00 1.000