

Produktdatenblatt

Art. Nr. 96.153.2053.6

Geräteanschluss RST20i5C B1 M90 A TB0

RST20i5 Geräteanschluss (90° gewinkelt) M20, 5-polig, Buchsenteil für Crimpkontakt, modular, Anwendung 250V mit PE, 20A, Kodierfarbe türkisblau, Gehäusefarbe schwarz



Art. Nr.	96.153.2053.6
EAN	4015573934023
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
Farbe des separaten Adapterstücks (falls vorhanden)	schwarz

Anschlussdaten

Anschlussquerschnitt feindrähtig mm ² max.	4 mm ²
Anschlussquerschnitt feindrähtig mm ² min.	0,75 mm ²
Anschlüsse pro Pol	1
Abisolierlänge	7 mm

Ausführung

Ausführung	Buchse
Anschlussart	Crimp
Anschluss Gewinde	M20
Steckrichtung	rechtwinklig
Neigungswinkel	90 °
Schutzart (IP)	IP66/68 (3m;2h) /IP69
Gehäusewandstärke 2 (min.)	0,5 mm
Gehäusewandstärke (max.)	8 mm

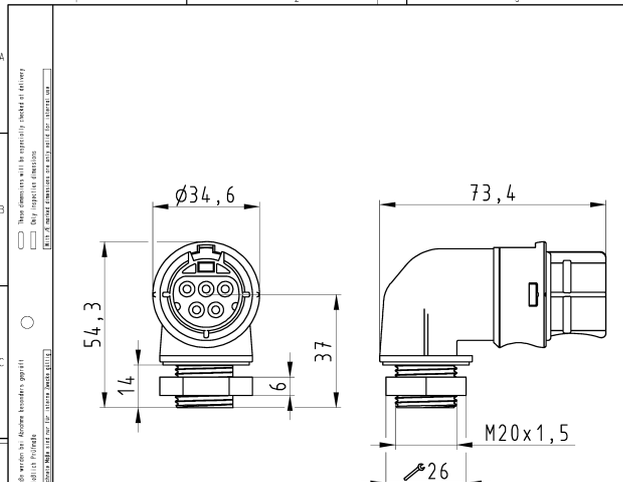
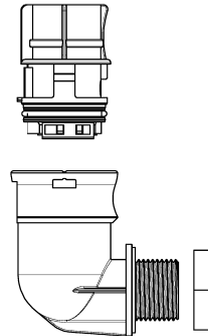
Werkstoff

Werkstoff des Gehäuses	Polyamid
Halogenfrei	ja
Kontaktmaterial	CuZn
Brandlast	0,233 kWh
Isolierteil Dauertemperaturbeständigkeit	100 °C
Oberflächenbehandlung	versilbert

Abmessungen

Länge	73,4 mm
Breite	34,6 mm
Höhe	54,3 mm

Technische Zeichnung

 <p style="font-size: small;">These dimensions refer to the drawing. In reality, the tolerance is not 0.01 mm. The tolerance is 0.02 mm. The tolerance is 0.02 mm. The tolerance is 0.02 mm.</p> <p style="font-size: small;">Diese Maße weisen bei Abgabe kleinerer Mengen auf. In der Realität ist die Toleranz nicht 0,01 mm. Die Toleranz ist 0,02 mm. Die Toleranz ist 0,02 mm. Die Toleranz ist 0,02 mm.</p>	<p style="text-align: center;">Auslieferungszustand delivery status</p>  <p style="text-align: center;">Verpackungseinheit: je 100 Stück packaging unit: per 100</p>												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>96.153.2053.6</td> <td>RST2015C B1 M90 A T804</td> <td>türkisblau /turquoiseblue</td> </tr> <tr> <td>Bestellnummer /Order number</td> <td>Typ /Type</td> <td>Farbe /Color</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;"> Weitere Daten siehe KATALOG oder eKatalog. Additional data see CATALOG or eCatalog. </td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;"> www.wieland-electric.com </td> </tr> </table>		96.153.2053.6	RST2015C B1 M90 A T804	türkisblau /turquoiseblue	Bestellnummer /Order number	Typ /Type	Farbe /Color	Weitere Daten siehe KATALOG oder eKatalog. Additional data see CATALOG or eCatalog.			www.wieland-electric.com		
96.153.2053.6	RST2015C B1 M90 A T804	türkisblau /turquoiseblue											
Bestellnummer /Order number	Typ /Type	Farbe /Color											
Weitere Daten siehe KATALOG oder eKatalog. Additional data see CATALOG or eCatalog.													
www.wieland-electric.com													
<p>Offnungsmassbild siehe 96.031.2053.1 14K opening dimension see 96.031.2053.1 14K</p>													
<p>Toleranzierung Size 120 14405 Tolerance system Size 120 14405 Tolerances and deviations in accordance with DIN 50030 (1st amendment). (This ISO-standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and parallelism are limited by the size tolerances.) Tolerances and deviations in accordance with DIN 50030 (1st amendment). Conformity with Wieland document MW 5030.010 d. (List of prohibited / undesirable hazardous substances) to be declared!</p> <p>Frei-tolerance nach ISO - Zeichnung, keine manuellen Änderungen CAD - drawing, no manual modifications allowed 1:1 - Zeichnung, keine manuellen Änderungen</p> <p>General tolerance: 1:1</p> <p>Werkstoff/Material: Polyamid</p> <p>2015 Tag/Date: 08.09.2015</p> <p>Name: Hoffmann</p> <p>Zeichnung Nr./Drawing No.: 96.153.2053.6 13K</p> <p>Maße in mm/Dimensions are in mm</p> <p>Vol.: 1/1</p> <p>Ersetzt für/Replacement for: -</p> <p>www.wieland-electric.com</p> <p>BUCHSENTE IL_90GRAD female connector 90°</p>													