

Produktdatenblatt

Art. Nr. 96.151.2153.6

Geräteanschluss RST20i5C B1 M03 A TB0

RST20i5 Geräteanschluss M16, 5-polig, Buchsenteil für Crimpkontakt, modular, Anwendung 250V mit PE, 20A, Kodierfarbe türkisblau, Gehäusefarbe schwarz



Art. Nr.	96.151.2153.6
EAN	4015573934016
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	M16
Steckrichtung	gerade
Schutzart (IP)	IP66/68 (3m;2h) /IP69
Gehäusewandstärke 2 (min.)	0,5 mm
Gehäusewandstärke (max.)	8 mm

Werkstoff

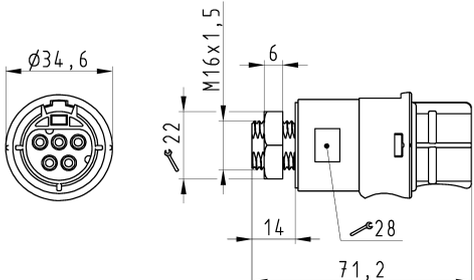
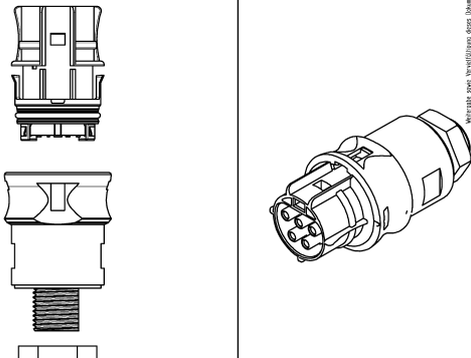
Werkstoff des Gehäuses	Polyamid
Halogenfrei	ja

Kontaktmaterial	CuZn
Brandlast	0,191 kWh
Isolierteil Dauertemperaturbeständigkeit	100 °C
Oberflächenbehandlung	versilbert

Abmessungen

Länge	71,2 mm
Breite	34,6 mm
Höhe	34,6 mm

Technische Zeichnung

	<p style="text-align: center;">Auslieferungszustand delivery status</p>  <p style="text-align: center;">Verpackungseinheit: je 100 Stück packaging unit: per 100</p>																																							
<p>96.151.2153.6 RST2015C B1 M03 L BRO1 türkisblau / turquoise seblue</p> <p>Bestellnummer / Order number Typ / Type Farbe / Color</p> <p>Weitere Daten siehe KATALOG oder eCatalog. www.wieland-electric.com Additional data see CATALOG or eCatalog. eshop.wieland-electric.com</p>	<p>96.151.2153.6 RST2015C B1 M03 L BRO1 türkisblau / turquoise seblue</p> <p>Bestellnummer / Order number Typ / Type Farbe / Color</p> <p>Weitere Daten siehe KATALOG oder eCatalog. www.wieland-electric.com Additional data see CATALOG or eCatalog. eshop.wieland-electric.com</p>																																							
<p>Deffnungsmassbild siehe 96.031.2153.1 14K opening dimension see 96.031.2153.1 14K</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2">Tolerancing Size ISO 14405 / Tolerancing system Size ISO 14405 / series 50 Startfreigabe und Datenänderungen nach DIN 9130 DIN 1st announcement. / (This ISO-standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and parallelism are limited by the size tolerances). / conforms to Wieland document WM 5200 014 - (Use of prohibited / undesirable hazardous substances) to be declared!</td> </tr> <tr> <td>Präzision nach / General tolerance</td> <td>ISO - Zeichnung, keine manuellen Änderungen / (ISO - drawing, no manual modifications allowed)</td> </tr> <tr> <td>1:1</td> <td>1:1</td> </tr> <tr> <td>Blatt: 1</td> <td>von / of: 1</td> </tr> <tr> <td colspan="2"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Material / Material</td> <td>2015</td> <td>Tag/Date</td> <td>Name</td> <td>Zeichnung Nr. / Drawing No.</td> <td>Index</td> </tr> <tr> <td>1:1</td> <td></td> <td>24.07.</td> <td>Hoffmann</td> <td>96.151.2153.6 13K</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="6" style="text-align: center;">Maße in mm / Dimensions are in mm</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="2"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Vol. /</td> <td>mm 011 / Sarl.</td> <td>Ersetzt für / Replacement for: -</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">  </td> <td style="text-align: center;">Benennung/Titel</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">www.wieland-electric.com</td> <td style="text-align: center;">BUCHSENTEIL female connector</td> </tr> </table> </td> </tr> </table>	Tolerancing Size ISO 14405 / Tolerancing system Size ISO 14405 / series 50 Startfreigabe und Datenänderungen nach DIN 9130 DIN 1st announcement. / (This ISO-standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and parallelism are limited by the size tolerances). / conforms to Wieland document WM 5200 014 - (Use of prohibited / undesirable hazardous substances) to be declared!		Präzision nach / General tolerance	ISO - Zeichnung, keine manuellen Änderungen / (ISO - drawing, no manual modifications allowed)	1:1	1:1	Blatt: 1	von / of: 1	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Material / Material</td> <td>2015</td> <td>Tag/Date</td> <td>Name</td> <td>Zeichnung Nr. / Drawing No.</td> <td>Index</td> </tr> <tr> <td>1:1</td> <td></td> <td>24.07.</td> <td>Hoffmann</td> <td>96.151.2153.6 13K</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="6" style="text-align: center;">Maße in mm / Dimensions are in mm</td> </tr> </table>		Material / Material	2015	Tag/Date	Name	Zeichnung Nr. / Drawing No.	Index	1:1		24.07.	Hoffmann	96.151.2153.6 13K		Maße in mm / Dimensions are in mm						<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Vol. /</td> <td>mm 011 / Sarl.</td> <td>Ersetzt für / Replacement for: -</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">  </td> <td style="text-align: center;">Benennung/Titel</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">www.wieland-electric.com</td> <td style="text-align: center;">BUCHSENTEIL female connector</td> </tr> </table>		Vol. /	mm 011 / Sarl.	Ersetzt für / Replacement for: -			Benennung/Titel	www.wieland-electric.com		BUCHSENTEIL female connector
Tolerancing Size ISO 14405 / Tolerancing system Size ISO 14405 / series 50 Startfreigabe und Datenänderungen nach DIN 9130 DIN 1st announcement. / (This ISO-standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and parallelism are limited by the size tolerances). / conforms to Wieland document WM 5200 014 - (Use of prohibited / undesirable hazardous substances) to be declared!																																								
Präzision nach / General tolerance	ISO - Zeichnung, keine manuellen Änderungen / (ISO - drawing, no manual modifications allowed)																																							
1:1	1:1																																							
Blatt: 1	von / of: 1																																							
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Material / Material</td> <td>2015</td> <td>Tag/Date</td> <td>Name</td> <td>Zeichnung Nr. / Drawing No.</td> <td>Index</td> </tr> <tr> <td>1:1</td> <td></td> <td>24.07.</td> <td>Hoffmann</td> <td>96.151.2153.6 13K</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="6" style="text-align: center;">Maße in mm / Dimensions are in mm</td> </tr> </table>		Material / Material	2015	Tag/Date	Name	Zeichnung Nr. / Drawing No.	Index	1:1		24.07.	Hoffmann	96.151.2153.6 13K		Maße in mm / Dimensions are in mm																										
Material / Material	2015	Tag/Date	Name	Zeichnung Nr. / Drawing No.	Index																																			
1:1		24.07.	Hoffmann	96.151.2153.6 13K																																				
Maße in mm / Dimensions are in mm																																								
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Vol. /</td> <td>mm 011 / Sarl.</td> <td>Ersetzt für / Replacement for: -</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">  </td> <td style="text-align: center;">Benennung/Titel</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">www.wieland-electric.com</td> <td style="text-align: center;">BUCHSENTEIL female connector</td> </tr> </table>		Vol. /	mm 011 / Sarl.	Ersetzt für / Replacement for: -			Benennung/Titel	www.wieland-electric.com		BUCHSENTEIL female connector																														
Vol. /	mm 011 / Sarl.	Ersetzt für / Replacement for: -																																						
		Benennung/Titel																																						
www.wieland-electric.com		BUCHSENTEIL female connector																																						