

Produktdatenblatt

Art. Nr. 96.051.6053.6

Geräteanschluss RST20i5S B1 M00 A TB0

RST20i5 Geräteanschluss M20, 5-polig, Buchsenteil in Schraubtechnik, modular, Anwendung 250V mit PE, 20A, Kodierfarbe türkisblau, Gehäusefarbe schwarz



Art. Nr.	96.051.6053.6
EAN	4015573877559
Bestelleinheit	100 Stück

Zulassungen

Technische Daten
Hinweis

Hinweis	Die Schraubklemmenanschlüsse aller RST® sind zum Anschluss von unvorbereiteten Leitern (ohne Aderendhülse) nach EN 60999-1 geeignet. 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 eindrätig mm ² max.	4 mm ²
Anschlussquerschnitt eindrätig mm ² min.	0,75 mm ²
Anschlussquerschnitt feindrätig mm ² max.	4 mm ²
Anschlussquerschnitt feindrätig mm ² min.	0,75 mm ²
Anschlüsse pro Pol	1
Abisolierlänge	8 mm

Ausführung

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

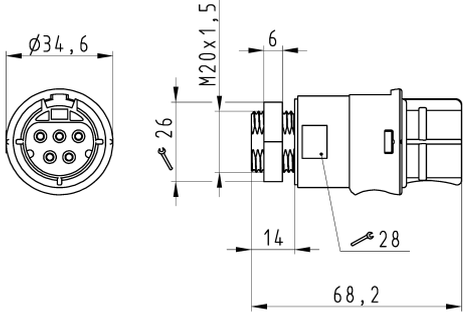
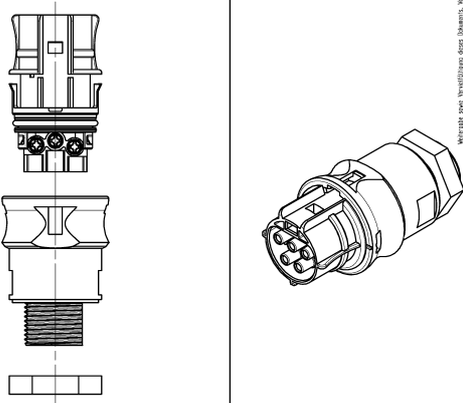
Werkstoff

Werkstoff des Gehäuses	Polyamid
Halogenfrei	ja
Kontaktmaterial	CuZn
Brandlast	0,211 kWh
Isolierteil Dauertemperaturbeständigkeit	100 °C
Oberflächenbehandlung	versilbert

Abmessungen

Länge	68,2 mm
Breite	34,6 mm
Höhe	34,6 mm

Technische Zeichnung

 <p style="font-size: small; margin-top: 10px;">Deffnungsmassbild siehe 96.031.2053.1 14K opening dimension see 96.031.2053.1 14K</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; margin-top: 10px;"> <tr> <td>96.051.6053.6</td> <td>RST2015S B1 M00 A TB04</td> <td>türkisblau /turquoise blue</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="2" style="text-align: center;"> www.wieland-electric.com </td> <td style="text-align: center;"> eshop.wieland-electric.com </td> </tr> </table>	96.051.6053.6	RST2015S B1 M00 A TB04	türkisblau /turquoise blue	Bestellnummer /Order number	Typ /Type	Farbe /Color	Weitere Daten siehe KATALOG oder eKatalog. Additional data see CATALOG or eCatalog.			www.wieland-electric.com		eshop.wieland-electric.com																												
96.051.6053.6	RST2015S B1 M00 A TB04	türkisblau /turquoise blue																																							
Bestellnummer /Order number	Typ /Type	Farbe /Color																																							
Weitere Daten siehe KATALOG oder eKatalog. Additional data see CATALOG or eCatalog.																																									
www.wieland-electric.com		eshop.wieland-electric.com																																							
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: x-small;"> <tr> <td colspan="2">Tolerierung Size 120 14405 (Tolerance system Size 120 14405)</td> <td colspan="2">Tolerierung Size 120 14405 (Tolerance system Size 120 14405)</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Participate the deviations of form and position are limited by the size tolerances.</td> <td colspan="2">Participate the deviations of form and position are limited by the size tolerances.</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Precision must be declared!</td> <td colspan="2">Precision must be declared!</td> </tr> <tr> <td colspan="2">General tolerance</td> <td colspan="2">General tolerance</td> </tr> <tr> <td colspan="2">CAD - drawing, to manual modifications allowed</td> <td colspan="2">CAD - drawing, to manual modifications allowed</td> </tr> <tr> <td colspan="2">First Use:</td> <td colspan="2">First Use:</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Scale: 1 mm at 1</td> <td colspan="2">Scale: 1 mm at 1</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Index</td> <td colspan="2">Index</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Title / Blatt / Sheet</td> <td colspan="2">Title / Blatt / Sheet</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Änderung/Revision</td> <td colspan="2">Änderung/Revision</td> </tr> </table>		Tolerierung Size 120 14405 (Tolerance system Size 120 14405)		Tolerierung Size 120 14405 (Tolerance system Size 120 14405)		Participate the deviations of form and position are limited by the size tolerances.		Participate the deviations of form and position are limited by the size tolerances.		Precision must be declared!		Precision must be declared!		General tolerance		General tolerance		CAD - drawing, to manual modifications allowed		CAD - drawing, to manual modifications allowed		First Use:		First Use:		Scale: 1 mm at 1		Scale: 1 mm at 1		Index		Index		Title / Blatt / Sheet		Title / Blatt / Sheet		Änderung/Revision		Änderung/Revision	
Tolerierung Size 120 14405 (Tolerance system Size 120 14405)		Tolerierung Size 120 14405 (Tolerance system Size 120 14405)																																							
Participate the deviations of form and position are limited by the size tolerances.		Participate the deviations of form and position are limited by the size tolerances.																																							
Precision must be declared!		Precision must be declared!																																							
General tolerance		General tolerance																																							
CAD - drawing, to manual modifications allowed		CAD - drawing, to manual modifications allowed																																							
First Use:		First Use:																																							
Scale: 1 mm at 1		Scale: 1 mm at 1																																							
Index		Index																																							
Title / Blatt / Sheet		Title / Blatt / Sheet																																							
Änderung/Revision		Änderung/Revision																																							
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: x-small;"> <tr> <td colspan="2">Werkstoff/Material</td> <td colspan="2">2015</td> <td colspan="2">Tag/Date</td> <td colspan="2">Name</td> <td colspan="2">Zeichnung Nr./Drawing No.</td> </tr> <tr> <td colspan="2">1:1</td> <td colspan="2">22.07.</td> <td colspan="2">Moggest F.</td> <td colspan="2">-</td> <td colspan="2">96.051.6053.6 13K</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Vol.</td> <td colspan="2">nr 011./Ser1.</td> <td colspan="2">Ersetz für/Replacement for: -</td> <td colspan="2">-</td> <td colspan="2">Maße in mm/Dimensions are in mm</td> </tr> <tr> <td colspan="2">www.wieland</td> <td colspan="2">www.wieland-electric.com</td> <td colspan="2">Type</td> <td colspan="2">Benennung/Title</td> <td colspan="2">BUCHSENTEIL female connector</td> </tr> </table>		Werkstoff/Material		2015		Tag/Date		Name		Zeichnung Nr./Drawing No.		1:1		22.07.		Moggest F.		-		96.051.6053.6 13K		Vol.		nr 011./Ser1.		Ersetz für/Replacement for: -		-		Maße in mm/Dimensions are in mm		www.wieland		www.wieland-electric.com		Type		Benennung/Title		BUCHSENTEIL female connector	
Werkstoff/Material		2015		Tag/Date		Name		Zeichnung Nr./Drawing No.																																	
1:1		22.07.		Moggest F.		-		96.051.6053.6 13K																																	
Vol.		nr 011./Ser1.		Ersetz für/Replacement for: -		-		Maße in mm/Dimensions are in mm																																	
www.wieland		www.wieland-electric.com		Type		Benennung/Title		BUCHSENTEIL female connector																																	