

Produktdatenblatt

Art. Nr. 96.051.5053.9

Geräteanschluss RST20i5 B1 M01 BL0

RST20i5 Geräteanschluss M25, 5-polig, Buchsenteil in Schraubtechnik, Anwendung 250/400V, 20A, Kodierfarbe lichtblau



Art. Nr.	96.051.5053.9
EAN	4015573983786
Bestelleinheit	100 Stück

Zulassungen

Technische Daten
Hinweis

Hinweis	Die Schraubklemmenanschlüsse aller RST® sind zum Anschluss von unvorbereiteten Leitern (ohne Aderenhülse) nach EN 60999-1 geeignet. Lagefixierung durch Abflachung am Gewinde
---------	---

Allgemein

Bemessungsstrom	20 A
Bemessungsspannung	250 V / 400 V
Verschmutzungsgrad	3
Bemessungsstoßspannung	4 kV
Verriegelbar	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)
Codierfarbe / Kontakteinsatz	lichtblau
Polkennzeichnung	1, 2, 3, 4, 5

Anschlussdaten

Anschlussquerschnitt eindrätig mm² max.	4 mm²
Anschlussquerschnitt eindrätig mm² min.	0,75 mm²
Anschlussquerschnitt feindrätig mm² max.	4 mm²
Anschlussquerschnitt feindrätig mm² min.	0,75 mm²
Anschlüsse pro Pol	1
Abisolierlänge	8 mm

Ausführung

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

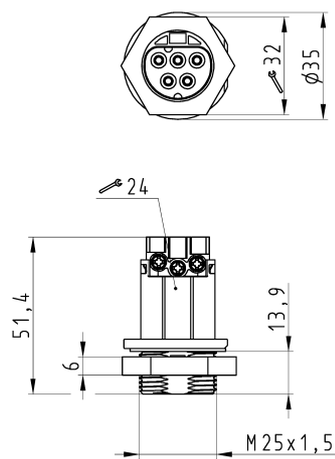
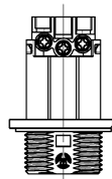
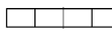
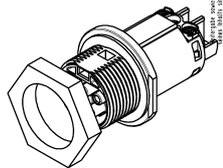
Werkstoff

Werkstoff des Gehäuses	Polyamid
Halogenfrei	ja
Kontaktmaterial	CuZn
Brandlast	0,132 kWh
Isolierteil Dauertemperaturbeständigkeit	100 °C
Oberflächenbehandlung	versilbert

Abmessungen

Länge	51,4 mm
Breite	35 mm
Höhe	35 mm

Technische Zeichnung

 <p style="text-align: center;">Deffnungsmassbild siehe 96.031.1053.1 14K opening dimension see 96.031.1053.1 14K</p>	<p style="text-align: center;">Auslieferungszustand delivery status</p> <div style="text-align: center;">    </div> <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>96.051.5053.9</td> <td>RS12015S B1 M01 BL07</td> <td>lichtblau /lightblue</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. www.wieland-electric.com </td> </tr> </table> <p style="font-size: small; margin-top: 5px;">Tolerierung Size 120 14405 Tolerance system Size 120 14405 (This ISO-standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and position are limited by the size tolerances.) Tolerierung nach ISO 14405 (This ISO-standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and position are limited by the size tolerances.) Tolerierung nach ISO 14405 (This ISO-standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and position are limited by the size tolerances.)</p>	96.051.5053.9	RS12015S B1 M01 BL07	lichtblau /lightblue	Bestellnummer /Order number	Typ /Type	Farbe /Color	Weitere Daten siehe KATALOG oder eKatalog. Additional data see CATALOG or eCatalog. www.wieland-electric.com		
96.051.5053.9	RS12015S B1 M01 BL07	lichtblau /lightblue								
Bestellnummer /Order number	Typ /Type	Farbe /Color								
Weitere Daten siehe KATALOG oder eKatalog. Additional data see CATALOG or eCatalog. www.wieland-electric.com										
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%; font-size: x-small;"> Werkstoff/Material Ausführung Maßstab/Scale Vol. Index Änderung/Revision </td> <td style="width: 20%; font-size: x-small;"> 2015 Tag/Date Name 10.07. Maßstab/Scale 1:1 Vol. Index Änderung/Revision </td> <td style="width: 20%; font-size: x-small;"> Ersetzt für/Replacement for: - Type Benennung/Title </td> <td style="width: 40%; font-size: x-small;"> Zeichnung Nr./Drawing No. 96.051.5053.9 13K Maße in mm/Dimensions are in mm BUCHSENTEIL female connector </td> </tr> </table>		Werkstoff/Material Ausführung Maßstab/Scale Vol. Index Änderung/Revision	2015 Tag/Date Name 10.07. Maßstab/Scale 1:1 Vol. Index Änderung/Revision	Ersetzt für/Replacement for: - Type Benennung/Title	Zeichnung Nr./Drawing No. 96.051.5053.9 13K Maße in mm/Dimensions are in mm BUCHSENTEIL female connector					
Werkstoff/Material Ausführung Maßstab/Scale Vol. Index Änderung/Revision	2015 Tag/Date Name 10.07. Maßstab/Scale 1:1 Vol. Index Änderung/Revision	Ersetzt für/Replacement for: - Type Benennung/Title	Zeichnung Nr./Drawing No. 96.051.5053.9 13K Maße in mm/Dimensions are in mm BUCHSENTEIL female connector							