

**Produktdatenblatt**

Art. Nr. 96.031.5053.9

**Geräteanschluss RST20i3S B1 M01 BL0**

RST20i3 Geräteanschluss M25, 3-polig, Buchsenteil in Schraubtechnik, Anwendung 250/400V, 20A, Kodierfarbe lichtblau



Art. Nr.	96.031.5053.9
EAN	4015573982826
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 / 400 V
Verschmutzungsgrad	3
Bemessungsstoßspannung	4 kV
Verriegelbar	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)
Codierfarbe / Kontakteinsatz	lichtblau
Polkennzeichnung	1, 2, 3

**Anschlussdaten**

Anschlussquerschnitt eindrätig mm <sup>2</sup> max.	6 mm <sup>2</sup>
Anschlussquerschnitt eindrätig mm <sup>2</sup> min.	0,75 mm <sup>2</sup>
Anschlussquerschnitt feindrätig mm <sup>2</sup> max.	6 mm <sup>2</sup>
Anschlussquerschnitt feindrätig mm <sup>2</sup> min.	0,75 mm <sup>2</sup>
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

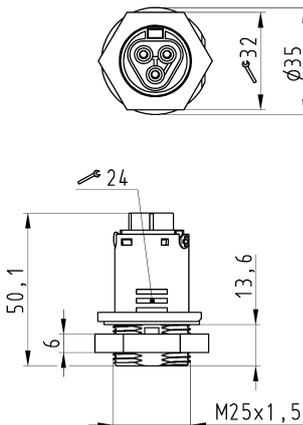
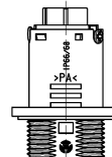
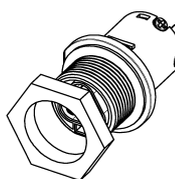
**Werkstoff**

Werkstoff des Gehäuses	Polyamid
Halogenfrei	ja
Kontaktmaterial	CuZn
Brandlast	0,138 kWh
Isolierteil Dauertemperaturbeständigkeit	100 °C
Oberflächenbehandlung	versilbert

**Abmessungen**

Länge	50,5 mm
Breite	35 mm
Höhe	35 mm

**Technische Zeichnung**

<div style="font-size: 8px; margin-bottom: 5px;"> <p>These elements will be supplied standard delivery</p> <p>These elements will be supplied standard delivery</p> <p>These elements will be supplied standard delivery</p> </div>  <p style="text-align: center;">Offnungsmassbild siehe 96.031.1053.1 14K opening dimension see 96.031.1053.1 14K</p>	<p style="text-align: center;"><b>Auslieferungszustand</b> 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; font-size: 8px;"> <tr> <td>96.031.5053.9</td> <td>R5T2013S 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;"><b>Weitere Daten siehe KATALOG oder eCatalog.</b> Additional data see CATALOG or eCatalog. <a href="http://www.wieland-electric.com">www.wieland-electric.com</a> <a href="mailto:eshop@wieland-electric.com">eshop@wieland-electric.com</a></td> </tr> </table> <p style="font-size: 8px;"> <small>             Fertigung Size ISO 14295/Tolerance system Size ISO 14295              This ISO-standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and parallelism are limited by the size tolerances.              j/yes: 32 Statistisches- und Datentransmissionsnormen nach DIN 5020-118 ist einzuhalten.              Conformity with Wieland document MW 5020-118 e. (List of prohibited / see table in previous subsection) to be deleted!           </small> </p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: 8px;"> <tr> <td>Freitoleranz nach General tolerance</td> <td>ISO - Zeichnung, keine manuellen Änderungen ISO - drawing, no manual modifications allowed</td> <td>1. Verwendung: First Use:</td> <td>Statt: / at</td> </tr> <tr> <td>/</td> <td>Werkstoff/Material: 2015</td> <td>Tag/Date: 06.07.</td> <td>Name: Hoffmann</td> </tr> <tr> <td>/</td> <td>Maßstab: 1:1</td> <td colspan="2">Zeichnung Nr./Drawing No. 96.031.5053.9 13K</td> </tr> <tr> <td>/</td> <td colspan="3">Maße in mm/Dimensions are in mm</td> </tr> <tr> <td>/</td> <td colspan="3">Vol.: m/011./Ser./ m/Ersetz für/Replacement for: -</td> </tr> <tr> <td>/</td> <td colspan="3" style="text-align: center;"> <b>wieland</b></td> </tr> <tr> <td>Index Änderung/Revision</td> <td colspan="2">Type Benennung/Tittle</td> <td>BUCHSENTEIL female connector</td> </tr> </table>	96.031.5053.9	R5T2013S B1 M01 BL07	Lichtblau /lightblue	Bestellnummer /Order number	Typ /Type	Farbe /Color	<b>Weitere Daten siehe KATALOG oder eCatalog.</b> Additional data see CATALOG or eCatalog. <a href="http://www.wieland-electric.com">www.wieland-electric.com</a> <a href="mailto:eshop@wieland-electric.com">eshop@wieland-electric.com</a>			Freitoleranz nach General tolerance	ISO - Zeichnung, keine manuellen Änderungen ISO - drawing, no manual modifications allowed	1. Verwendung: First Use:	Statt: / at	/	Werkstoff/Material: 2015	Tag/Date: 06.07.	Name: Hoffmann	/	Maßstab: 1:1	Zeichnung Nr./Drawing No. 96.031.5053.9 13K		/	Maße in mm/Dimensions are in mm			/	Vol.: m/011./Ser./ m/Ersetz für/Replacement for: -			/	 <b>wieland</b>			Index Änderung/Revision	Type Benennung/Tittle		BUCHSENTEIL female connector
96.031.5053.9	R5T2013S B1 M01 BL07	Lichtblau /lightblue																																				
Bestellnummer /Order number	Typ /Type	Farbe /Color																																				
<b>Weitere Daten siehe KATALOG oder eCatalog.</b> Additional data see CATALOG or eCatalog. <a href="http://www.wieland-electric.com">www.wieland-electric.com</a> <a href="mailto:eshop@wieland-electric.com">eshop@wieland-electric.com</a>																																						
Freitoleranz nach General tolerance	ISO - Zeichnung, keine manuellen Änderungen ISO - drawing, no manual modifications allowed	1. Verwendung: First Use:	Statt: / at																																			
/	Werkstoff/Material: 2015	Tag/Date: 06.07.	Name: Hoffmann																																			
/	Maßstab: 1:1	Zeichnung Nr./Drawing No. 96.031.5053.9 13K																																				
/	Maße in mm/Dimensions are in mm																																					
/	Vol.: m/011./Ser./ m/Ersetz für/Replacement for: -																																					
/	 <b>wieland</b>																																					
Index Änderung/Revision	Type Benennung/Tittle		BUCHSENTEIL female connector																																			