

**Produktdatenblatt**

Art. Nr. 96.031.6153.9

**Geräteanschluss RST20i3S B1 M03 BL0**

RST20i3 Geräteanschluss M16, 3-polig, Buchsenteil in Schraubtechnik, modular, Anwendung 250/400V, 20A, Kodierfarbe lichtblau, Gehäusefarbe schwarz



Art. Nr.	96.031.6153.9
EAN	4015573982789
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
Farbe des separaten Adapterstücks (falls vorhanden)	schwarz

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

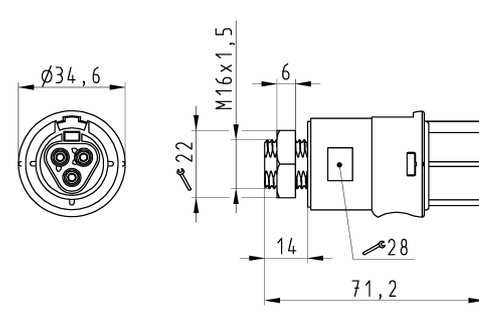
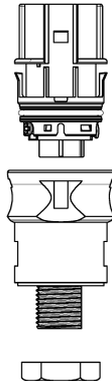
**Werkstoff**

Werkstoff des Gehäuses	Polyamid
Halogenfrei	ja
Kontaktmaterial	CuZn
Brandlast	0,2 kWh
Isolierteil Dauertemperaturbeständigkeit	100 °C
Oberflächenbehandlung	versilbert

**Abmessungen**

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

**Technische Zeichnung**

<p>1 2 3 4 5 6</p> <p>A B C D E F</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>	<p>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 M1 M2 M3 L G I 1 1 1 1</p>																																				
<p>96.031.6153.9 RST2013S B1 M03 BLO4 lichtblau / lightblue</p> <p>Bestellnummer / Order number Typ / type Farbe / color</p> <p><b>Weitere Daten siehe KATALOG oder eCatalog. www.wieland-electric.com</b> <b>Additional data see CATALOG or eCatalog. eshop.wieland-electric.com</b></p> <p>Tolerierung Size ISO 11468 (Tolerance system Size ISO 11468) Maßstab Scale 1:1</p> <p>Offnungsmassbild siehe 96.031.2153.1 14K opening dimension see 96.031.2153.1 14K</p>		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: 8px;"> <tr> <td>Werkstoff/Material</td> <td>Z015</td> <td>Tag/Date</td> <td>Name</td> <td>Zeichnung Nr./Drawing No.</td> <td>Blatt/Sheet</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Erstellt/Drawn</td> <td></td> <td>22.07.</td> <td>Hoffmann</td> <td rowspan="2">96.031.6153.9 13K</td> <td rowspan="2">1</td> <td rowspan="2">1</td> <td rowspan="2">1</td> </tr> <tr> <td>Überarbeitet/Revised</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Vol.</td> <td colspan="2">mit 011./Serl.</td> <td colspan="2">Ersatz für/Replacement for: -</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">                   www.wieland-electric.com             </td> <td>Type</td> <td colspan="5" style="text-align: center;">                 Buchsensteil                  female connector             </td> </tr> </table>		Werkstoff/Material	Z015	Tag/Date	Name	Zeichnung Nr./Drawing No.	Blatt/Sheet	1	1	Erstellt/Drawn		22.07.	Hoffmann	96.031.6153.9 13K	1	1	1	Überarbeitet/Revised				Vol.	mit 011./Serl.		Ersatz für/Replacement for: -					 www.wieland-electric.com		Type	Buchsensteil female connector				
Werkstoff/Material	Z015	Tag/Date	Name	Zeichnung Nr./Drawing No.	Blatt/Sheet	1	1																																
Erstellt/Drawn		22.07.	Hoffmann	96.031.6153.9 13K	1	1	1																																
Überarbeitet/Revised																																							
Vol.	mit 011./Serl.		Ersatz für/Replacement for: -																																				
 www.wieland-electric.com		Type	Buchsensteil female connector																																				
960316153913K_1 CADW3034 Hoffmann 2015-07-24T13:44:28 1.000		3 4 5 6 QJ-MEE-01/14 -																																					