

**Produktdatenblatt**

Art. Nr. 96.051.6053.0

**Geräteanschluss RST20i5S B1 M00 GL**

RST20i5 Geräteanschluss M20, 5-polig, Buchsenteil in Schraubtechnik, modular, Anwendung 250/400V mit PE, 20A, Kodierfarbe lichtgrau, Gehäusefarbe lichtgrau



Art. Nr.	96.051.6053.0
EAN	4015573862005
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	lichtgrau
Polkennzeichnung	1, 2, 3, N, PE
Farbe des separaten Adapterstücks (falls vorhanden)	lichtgrau

**Anschlussdaten**

Anschlussquerschnitt eindrätig mm <sup>2</sup> max.	4 mm <sup>2</sup>
Anschlussquerschnitt eindrätig mm <sup>2</sup> min.	0,75 mm <sup>2</sup>
Anschlussquerschnitt feindrätig mm <sup>2</sup> max.	4 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	M20
Steckrichtung	gerade
Schutzart (IP)	IP66/68 (3m;2h) /IP69
Gehäusewandstärke 2 (min.)	0,5 mm
Gehäusewandstärke (max.)	8 mm

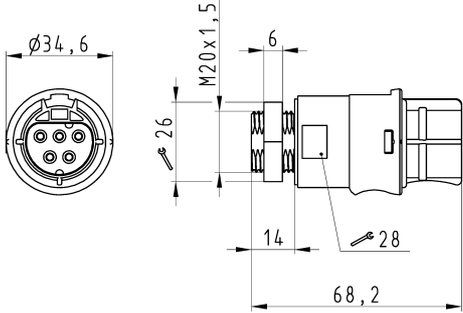
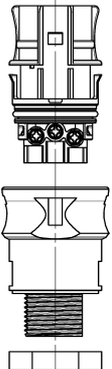
**Werkstoff**

Werkstoff des Gehäuses	Polyamid
Halogenfrei	ja
Kontaktmaterial	CuZn
Brandlast	0,209 kWh
Isolierteil Dauertemperaturbeständigkeit	100 °C
Oberflächenbehandlung	versilbert

**Abmessungen**

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

**Technische Zeichnung**

 <p>Ø34,6 M20x1,5 6 26 14 28 68,2</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>96.051.6053.1</td> <td>RST2015S B1 M00 SW</td> <td>Schwarz /black</td> </tr> <tr> <td>96.051.6053.0</td> <td>RST2015S B1 M00 GL</td> <td>lichtgrau /light grey</td> </tr> <tr> <td>Bestellnummer /Order number</td> <td>Typ /Type</td> <td>Farbe /Color</td> </tr> </table> <p style="font-size: 8px;"><b>Weitere Daten siehe KATALOG oder eCatalog.</b> <b>Additional data see CATALOG or eCatalog.</b> <a href="http://www.wieland-electric.com">www.wieland-electric.com</a> <a href="http://eshop.wieland-electric.com">eshop.wieland-electric.com</a></p>	96.051.6053.1	RST2015S B1 M00 SW	Schwarz /black	96.051.6053.0	RST2015S B1 M00 GL	lichtgrau /light grey	Bestellnummer /Order number	Typ /Type	Farbe /Color					
96.051.6053.1	RST2015S B1 M00 SW	Schwarz /black													
96.051.6053.0	RST2015S B1 M00 GL	lichtgrau /light grey													
Bestellnummer /Order number	Typ /Type	Farbe /Color													
<p>Deffnungsmassbild siehe 96.031.2053.1 14K opening dimension see 96.031.2053.1 14K</p>	<p style="font-size: 8px;">Tolerierung Size ISO 14405 (Tolerance system Size ISO 14405) je 100 Stück/lot and delivery status nach DIN 50101 (lot annotation). (This ISO standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and position are limited by the size tolerances.) Conformity with Wieland document MW 5010.010 d. (list of prohibited / decorative hazardous substances) to be declared!</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: 8px;"> <tr> <td>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>15.07.</td> <td>Moggest/F.</td> <td>T</td> <td>96.051.6053.0 13K</td> <td></td> </tr> </table> <p style="font-size: 8px;">Maße in mm/Dimensions are in mm</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: 8px;"> <tr> <td style="text-align: center;"> www.wieland-electric.com</td> <td style="text-align: center;">Type <b>BUCHSENTEIL</b> female connector</td> </tr> </table>	Material	2015	Tag/Date	Name	Zeichnung Nr./Drawing No.	Index	1:1	15.07.	Moggest/F.	T	96.051.6053.0 13K		 www.wieland-electric.com	Type <b>BUCHSENTEIL</b> female connector
Material	2015	Tag/Date	Name	Zeichnung Nr./Drawing No.	Index										
1:1	15.07.	Moggest/F.	T	96.051.6053.0 13K											
 www.wieland-electric.com	Type <b>BUCHSENTEIL</b> female connector														