

**Produktdatenblatt**

Art. Nr. 96.052.5053.1

**Geräteanschluss RST20i5 S1 M01V SW**

RST20i5 Geräteanschluss M25, 5-polig, Steckerteil in Schraubtechnik, Anwendung 250/400V mit PE, 20A, Kodierfarbe schwarz



Art. Nr.	96.052.5053.1
EAN	4015573862241
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	schwarz
Polkennzeichnung	1, 2, 3, N, PE

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

Gehäusewandstärke (max.)	8 mm
--------------------------	------

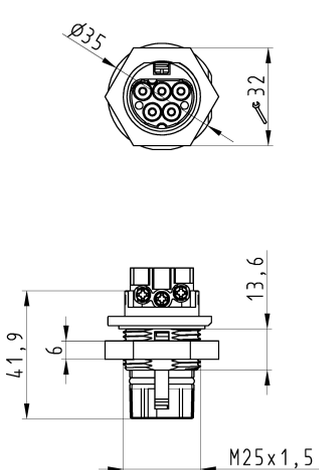
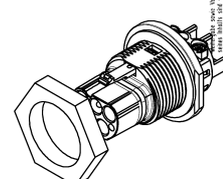
**Werkstoff**

Werkstoff des Gehäuses	Polyamid
Halogenfrei	ja
Kontaktmaterial	CuZn
Brandlast	0,13 kWh
Isolierteil Dauertemperaturbeständigkeit	100 °C
Oberflächenbehandlung	versilbert

**Abmessungen**

Länge	49,4 mm
Breite	35 mm
Höhe	35 mm

**Technische Zeichnung**

 <p>Deffnungsmassbild 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;"> <tr> <td>96.052.5053.1</td> <td>RST2015S S1 M01V SW</td> <td>schwarz /black</td> </tr> <tr> <td>96.052.5053.0</td> <td>RST2015S S1 M01V GL</td> <td>lichtgrau /lightgrey</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 eKatalog.</b> <b>Additional data see CATALOG or eCatalog.</b></td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;"><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>	96.052.5053.1	RST2015S S1 M01V SW	schwarz /black	96.052.5053.0	RST2015S S1 M01V GL	lichtgrau /lightgrey	Bestellnummer /Order number	Typ /Type	Farbe /Color	<b>Weitere Daten siehe KATALOG oder eKatalog.</b> <b>Additional data see CATALOG or eCatalog.</b>			<a href="http://www.wieland-electric.com">www.wieland-electric.com</a> <a href="mailto:eshop@wieland-electric.com">eshop@wieland-electric.com</a>					
96.052.5053.1	RST2015S S1 M01V SW	schwarz /black																	
96.052.5053.0	RST2015S S1 M01V GL	lichtgrau /lightgrey																	
Bestellnummer /Order number	Typ /Type	Farbe /Color																	
<b>Weitere Daten siehe KATALOG oder eKatalog.</b> <b>Additional data see CATALOG or eCatalog.</b>																			
<a href="http://www.wieland-electric.com">www.wieland-electric.com</a> <a href="mailto:eshop@wieland-electric.com">eshop@wieland-electric.com</a>																			
<p>Toleranzierung Size ISO 14252/Tolerance system Size ISO 14252/ Tolerancing system Size ISO 14252/ Toleranzierungssystem Size ISO 14252 (This ISO-standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and position/this are limited by the size tolerances.) Conformity with Wieland document WK 5020.010 e. List of prohibited / prohibited materials substances to be declared</p> <p>General tolerance: CAD - drawing, kein manuelles Ändern / EAO - drawing, no manual modifications allowed / First Use: -</p> <p>Sheet: 1 of 1</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Werkstoff/Material</td> <td>2015</td> <td>Tag/Date</td> <td>Name</td> <td>Zeichnung Nr./Drawing No.</td> <td>Index</td> </tr> <tr> <td>Meßmaßstab</td> <td>1:1</td> <td>10.07.</td> <td>Meggers F.</td> <td>96.052.5053.0 13K</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="6" style="text-align: center;">Maße in mm/Dimensions are in mm</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;"><b>wieland</b> <a href="http://www.wieland-electric.com">www.wieland-electric.com</a></p> <p style="text-align: center;">Type: <b>STECKERTEIL</b> male connector</p>		Werkstoff/Material	2015	Tag/Date	Name	Zeichnung Nr./Drawing No.	Index	Meßmaßstab	1:1	10.07.	Meggers F.	96.052.5053.0 13K		Maße in mm/Dimensions are in mm					
Werkstoff/Material	2015	Tag/Date	Name	Zeichnung Nr./Drawing No.	Index														
Meßmaßstab	1:1	10.07.	Meggers F.	96.052.5053.0 13K															
Maße in mm/Dimensions are in mm																			