

**Produktdatenblatt**

Art. Nr. 96.054.6253.9

**Geräteanschluss RST20i5 S1 M91V BL0**

RST20i5 Geräteanschluss (90° gewinkelt) M25, 5-polig, Steckerteil in Schraubtechnik, modular, Anwendung 250/400V, 20A, Kodierfarbe lichtblau, Gehäusefarbe schwarz



Art. Nr.	96.054.6253.9
EAN	4015573984035
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, 4, 5
Farbe des separaten Adapterstücks (falls vorhanden)	schwarz

**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	rechtwinklig
Neigungswinkel	90 °
Schutzart (IP)	IP66/68 (3m;2h) /IP69
Gehäusewandstärke 2 (min.)	0,5 mm
Gehäusewandstärke (max.)	8 mm

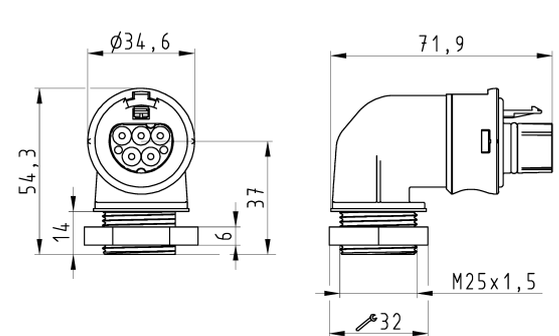
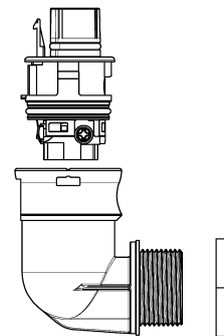
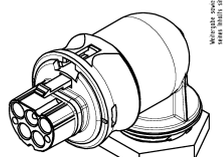
**Werkstoff**

Werkstoff des Gehäuses	Polyamid
Halogenfrei	ja
Kontaktmaterial	CuZn
Brandlast	0,243 kWh
Isolierteil Dauertemperaturbeständigkeit	100 °C
Oberflächenbehandlung	versilbert

**Abmessungen**

Länge	71,4 mm
Breite	34,6 mm
Höhe	54,3 mm

**Technische Zeichnung**

 <p style="text-align: center;"> <math>\varnothing 34,6</math>  <math>54,3</math>  <math>14</math>  <math>37</math>  <math>71,9</math>  <math>M25 \times 1,5</math>  <math>32</math> </p>	<p style="text-align: center;"><b>Auslieferungszustand</b> delivery status</p>   <p style="text-align: center;"> <b>Verpackungseinheit: je 100 Stück</b>  <b>packaging unit: per 100</b> </p>												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>96.054.6253.9</td> <td>RS12015S S1 M91V BL07</td> <td>lichtblau /light blue</td> </tr> <tr> <td>Bestellnummer /Order number</td> <td>Typ /Type</td> <td>Farbe /Color</td> </tr> </table>		96.054.6253.9	RS12015S S1 M91V BL07	lichtblau /light blue	Bestellnummer /Order number	Typ /Type	Farbe /Color						
96.054.6253.9	RS12015S S1 M91V BL07	lichtblau /light blue											
Bestellnummer /Order number	Typ /Type	Farbe /Color											
<p><b>Weitere Daten siehe KATALOG oder eCatalog.</b> <a href="http://www.wieland-electric.com">www.wieland-electric.com</a>  <b>Additional data see CATALOG or eCatalog.</b> <a href="http://eshop.wieland-electric.com">eshop.wieland-electric.com</a></p>													
<p>Offnungsmassbild siehe 96.031.1053.1 14K opening dimension see 96.031.1053.1 14K</p>													
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2"> <p>960546253913K_1 CADW3032 Nagenget 2015-09-25T13:43:08 1.000</p> </td> <td colspan="2"> <p>3</p> </td> <td colspan="2"> <p>4</p> </td> <td colspan="2"> <p>5</p> </td> <td colspan="2"> <p>6</p> </td> <td colspan="2"> <p>QU-MEE-01/14 -</p> </td> </tr> </table>		<p>960546253913K_1 CADW3032 Nagenget 2015-09-25T13:43:08 1.000</p>		<p>3</p>		<p>4</p>		<p>5</p>		<p>6</p>		<p>QU-MEE-01/14 -</p>	
<p>960546253913K_1 CADW3032 Nagenget 2015-09-25T13:43:08 1.000</p>		<p>3</p>		<p>4</p>		<p>5</p>		<p>6</p>		<p>QU-MEE-01/14 -</p>			