

**Produktdatenblatt**

Art. Nr. 96.054.6253.6

**Geräteanschluss RST20i5 S1 M91VA TB0**

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



Art. Nr.	96.054.6253.6
EAN	4015573914018
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
Verschmutzungsgrad	3
Bemessungsstoßspannung	4 kV
Verriegelbar	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)
Codierfarbe / Kontakteinsatz	türkisblau
Polkennzeichnung	D1, D2, L, PE, N
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
--------------------------	------

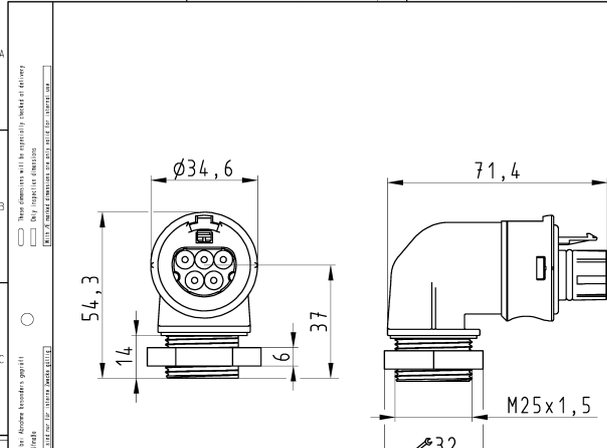
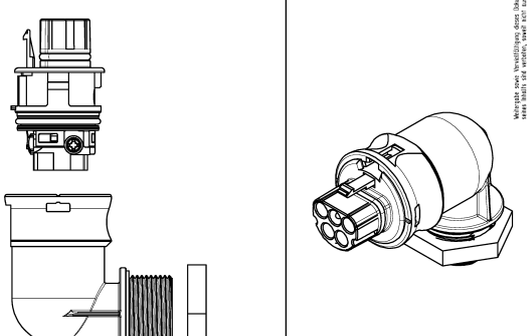
**Werkstoff**

Werkstoff des Gehäuses	Polyamid
Halogenfrei	ja
Kontaktmaterial	CuZn
Brandlast	0,245 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;"><b>Auslieferungszustand</b> delivery status</p>  <p style="text-align: center;">Verpackungseinheit: je 100 Stück packaging unit: per 100</p>																																				
<p>Deffnungsmassbild 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>96.054.6253.6</td> <td>RST2015S S1 M91VA TB04</td> <td>türkisblau /turquoise blue</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="http://eshop.wieland-electric.com">eshop.wieland-electric.com</a> </td> </tr> </table>	96.054.6253.6	RST2015S S1 M91VA TB04	türkisblau /turquoise blue	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="http://eshop.wieland-electric.com">eshop.wieland-electric.com</a>																										
96.054.6253.6	RST2015S S1 M91VA TB04	türkisblau /turquoise blue																																			
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="http://eshop.wieland-electric.com">eshop.wieland-electric.com</a>																																					
<p>Tolerierung Size ISO 14252®/Tolerance system Size ISO 14252®          (This ISO-standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and position/fit are limited by the size tolerances.)          Präzisionstoleranz nach GD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen          GD - drawing, no manual modifications allowed          First Use: -          Blatt: 1 von 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>Herstellernummer/Manufacturer No.</td> <td>21.09.</td> <td>Mengegest. F.</td> <td></td> <td>96.054.6253.6 13K</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Vergrößerung/Scale</td> <td>1:1</td> <td></td> <td></td> <td colspan="2" style="text-align: center;">Maße in mm/Dimensions are in mm</td> </tr> <tr> <td>Vol.</td> <td>mit 011./Ser. I.</td> <td>Ersetz für/Replacement for: -</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Index</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">   <a href="http://www.wieland-electric.com">www.wieland-electric.com</a> </td> <td>Type</td> <td colspan="2">Bezeichnung/Title</td> </tr> <tr> <td>Änderung/Revision</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="2" style="text-align: center;"> <b>STECKERTE IL_90GRAD</b>                  mole connector 90 degrees             </td> </tr> </table>		Werkstoff/Material	2015	Tag/Date	Name	Zeichnung Nr./Drawing No.	Index	Herstellernummer/Manufacturer No.	21.09.	Mengegest. F.		96.054.6253.6 13K		Vergrößerung/Scale	1:1			Maße in mm/Dimensions are in mm		Vol.	mit 011./Ser. I.	Ersetz für/Replacement for: -				Index	 <a href="http://www.wieland-electric.com">www.wieland-electric.com</a>		Type	Bezeichnung/Title		Änderung/Revision				<b>STECKERTE IL_90GRAD</b> mole connector 90 degrees	
Werkstoff/Material	2015	Tag/Date	Name	Zeichnung Nr./Drawing No.	Index																																
Herstellernummer/Manufacturer No.	21.09.	Mengegest. F.		96.054.6253.6 13K																																	
Vergrößerung/Scale	1:1			Maße in mm/Dimensions are in mm																																	
Vol.	mit 011./Ser. I.	Ersetz für/Replacement for: -																																			
Index	 <a href="http://www.wieland-electric.com">www.wieland-electric.com</a>		Type	Bezeichnung/Title																																	
Änderung/Revision				<b>STECKERTE IL_90GRAD</b> mole connector 90 degrees																																	