

**Produktdatenblatt**

Art. Nr. 96.042.5051.4

**Geräteanschluss RST20I4S S1 M01 L BR01**

RST20i5/4 Geräteanschluss M25, 4-polig, Steckerteil in Schraubtechnik, Anwendung ~50V/-120V, 20A, Kodierfarbe signalbraun



Art. Nr.	96.042.5051.4
EAN	4049088011702
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	50 V / 120 V
Verschmutzungsgrad	3
Bemessungsstoßspannung	4 kV
Verriegelbar	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)
Codierfarbe / Kontakteinsatz	signalbraun
Polkennzeichnung	1, 2, 3, 4
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	gerade
Schutzart (IP)	IP66/68 (3m;2h) /IP69
Gehäusewandstärke 2 (min.)	0,5 mm
Gehäusewandstärke (max.)	8 mm

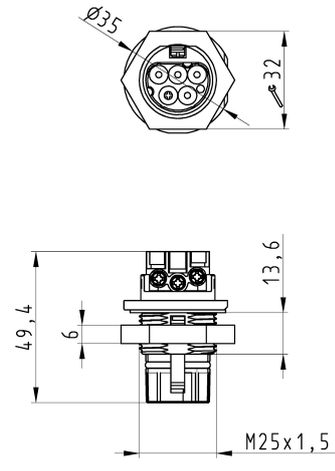
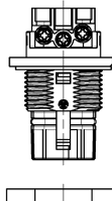
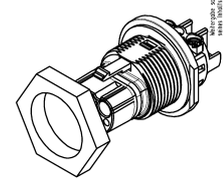
**Werkstoff**

Werkstoff des Gehäuses	Polyamid
Halogenfrei	ja
Kontaktmaterial	CuZn
Brandlast	0,132 kWh
Oberflächenbehandlung	versilbert

**Abmessungen**

Länge	49,4 mm
Breite	35 mm
Höhe	35 mm

**Technische Zeichnung**

 <p style="font-size: small;">These dimensions will be typically checked at delivery. These dimensions are subject to change without notice. Diese Abmessungen sind ohne Gewähr. Diese Abmessungen sind ohne Gewähr.</p> <p style="font-size: small;">Diese Maße werden bei Lieferung typischerweise geprüft. Diese Abmessungen sind ohne Gewähr. Diese Abmessungen sind ohne Gewähr.</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>96.042.5051.4</td> <td>RST2014S S1 M01 L BRO</td> <td>signalbraun /signalbrown</td> </tr> <tr> <td>Bestellnummer /Order number</td> <td>Typ /Type</td> <td>Farbe /Color</td> </tr> <tr> <td colspan="2"> <b>Weitere Daten siehe KATALOG oder eCatalog.</b>  <b>Additional data see CATALOG or eCatalog.</b> </td> <td> <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>	96.042.5051.4	RST2014S S1 M01 L BRO	signalbraun /signalbrown	Bestellnummer /Order number	Typ /Type	Farbe /Color	<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>																																								
96.042.5051.4	RST2014S S1 M01 L BRO	signalbraun /signalbrown																																																
Bestellnummer /Order number	Typ /Type	Farbe /Color																																																
<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>Öffnungsmassbild siehe 96.031.1053.1 14K opening dimension see 96.031.1053.1 14K</p>	<p style="font-size: x-small;">Tolerierung Size ISO 14405(2)/Tolerances system Size ISO 14405(2) /Series ISO 3307Vertriebs- und Direktionsstelle nach DIN 3020,010 ist anzugeben. (This ISO-standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and parallelism are limited by the size tolerances). /Conforms with Wieland document 96.030.014 - (list of prohibited/declared hazardous substances) to be declared!</p> <p style="font-size: x-small;">Freioleranz nach General tolerances CAD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen CAD - drawing, no manual modifications allowed 1 Teilversion: - /First issue: - Blatt: 1 von 1</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 15%;">Werkstoff/Material</td> <td style="width: 15%;">2015</td> <td style="width: 15%;">Tag/Date</td> <td style="width: 15%;">Name</td> <td style="width: 15%;">Zeichnung Nr./Drawing No.</td> <td style="width: 15%;">Index</td> </tr> <tr> <td>/</td> <td>Material/Satz</td> <td>1:1</td> <td>13.07.</td> <td>Meggers F.</td> <td>96.042.5051.4 13K</td> <td></td> </tr> <tr> <td>/</td> <td>Vol.</td> <td>mm 011./Satz 1.</td> <td></td> <td></td> <td>Made in mm/Dimensions are in mm</td> <td></td> </tr> <tr> <td>/</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Ersetzt für/Replacement part: -</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>/</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Type</td> <td>Benennung/Title</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Index</td> <td>Datum / Date</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2" style="text-align: center;"><b>STECKERTEIL</b> male connector</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Änderung/Revision</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> </tr> </table>		Werkstoff/Material	2015	Tag/Date	Name	Zeichnung Nr./Drawing No.	Index	/	Material/Satz	1:1	13.07.	Meggers F.	96.042.5051.4 13K		/	Vol.	mm 011./Satz 1.			Made in mm/Dimensions are in mm		/				Ersetzt für/Replacement part: -			/				Type	Benennung/Title		Index	Datum / Date			<b>STECKERTEIL</b> male connector			Änderung/Revision						
	Werkstoff/Material	2015	Tag/Date	Name	Zeichnung Nr./Drawing No.	Index																																												
/	Material/Satz	1:1	13.07.	Meggers F.	96.042.5051.4 13K																																													
/	Vol.	mm 011./Satz 1.			Made in mm/Dimensions are in mm																																													
/				Ersetzt für/Replacement part: -																																														
/				Type	Benennung/Title																																													
Index	Datum / Date			<b>STECKERTEIL</b> male connector																																														
Änderung/Revision																																																		
960425051413K_1 CADW3032 Nagengröße: 2015-07-14 15:24:44 1.000	3	4	5	6	QU-MEE-01/14 -																																													