

**Produktdatenblatt**

Art. Nr. 96.052.6051.4

**Geräteanschluss RST20i5 S1 M00VL BR0**

RST20i5 Geräteanschluss M20, 5-polig, Steckerteil in Schraubtechnik, modular, Anwendung ~50V/-120V, 20A, Kodierfarbe signalbraun, Gehäusefarbe schwarz



Art. Nr.	96.052.6051.4
EAN	4015573891166
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, 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	M20
Steckrichtung	gerade
Schutzart (IP)	IP66/68 (3m;2h) /IP69
Gehäusewandstärke 2 (min.)	0,5 mm
Gehäusewandstärke (max.)	8 mm

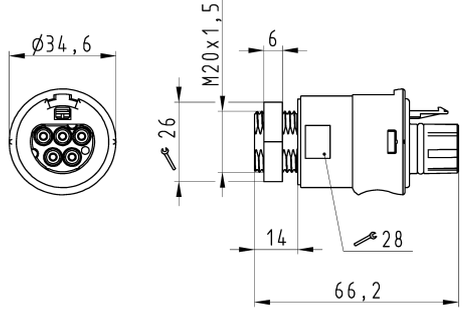
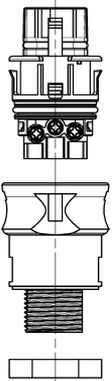
**Werkstoff**

Werkstoff des Gehäuses	Polyamid
Halogenfrei	ja
Kontaktmaterial	CuZn
Brandlast	0,205 kWh
Isolierteil Dauertemperaturbeständigkeit	100 °C
Oberflächenbehandlung	versilbert

**Abmessungen**

Länge	66,2 mm
Breite	34,6 mm
Höhe	34,6 mm

**Technische Zeichnung**

 <p style="font-size: small;">These dimensions will be typically stated in delivery documents. Diese Abmessungen werden gewöhnlich in den Lieferpapieren angegeben. These dimensions will be typically stated in delivery documents. Diese Abmessungen werden gewöhnlich in den Lieferpapieren angegeben.</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>												
<p style="font-size: small;">These dimensions will be typically stated in delivery documents. Diese Abmessungen werden gewöhnlich in den Lieferpapieren angegeben. These dimensions will be typically stated in delivery documents. Diese Abmessungen werden gewöhnlich in den Lieferpapieren angegeben.</p>	<p style="font-size: small;">When using the product, please observe the safety instructions. Bei Verwendung des Produkts sind die Sicherheitsanweisungen zu beachten. When using the product, please observe the safety instructions. Bei Verwendung des Produkts sind die Sicherheitsanweisungen zu beachten.</p>												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">96.052.6051.4</td> <td style="width: 33%;">RST2015S S1 MOOVL BR01</td> <td style="width: 33%;">signal brown /signal brown</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 eCatalog.</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>		96.052.6051.4	RST2015S S1 MOOVL BR01	signal brown /signal brown	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="mailto:eshop@wieland-electric.com">eshop@wieland-electric.com</a>		
96.052.6051.4	RST2015S S1 MOOVL BR01	signal brown /signal brown											
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="mailto:eshop@wieland-electric.com">eshop@wieland-electric.com</a>													
<p>Offnungsmassbild siehe 96.031.2053.1 14K opening dimension see 96.031.2053.1 14K</p>													
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%; font-size: x-small;">                 Tolerierung Size ISO 11465 Tolerance system Size ISO 11465 (This ISO standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and position are limited by the size tolerances.) Tolerierung nach ISO 11465 System nach ISO 11465 (Dieses ISO-Standard beschreibt das Umhüllprinzip. Entsprechend dem Umhüllprinzip sind die Abweichungen der Form und der Position durch die Größertoleranzen begrenzt.) Toleranz nach ISO 11465 System nach ISO 11465 (This ISO standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and position are limited by the size tolerances.) Tolerierung nach ISO 11465 System nach ISO 11465 (Dieses ISO-Standard beschreibt das Umhüllprinzip. Entsprechend dem Umhüllprinzip sind die Abweichungen der Form und der Position durch die Größertoleranzen begrenzt.) Toleranz nach ISO 11465 System nach ISO 11465             </td> <td style="width: 33%; font-size: x-small;">                 CAD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen                  CAD - drawing, no manual modifications allowed             </td> <td style="width: 33%; font-size: x-small;">                 1:1                  Scale: 1 mm at 1 mm             </td> </tr> <tr> <td style="font-size: x-small;">                 Werkstoff/Material: 2015                  Zeichnung: 22.07.                  Name:                   Tag/Date:                   Negangest. F.:                   Mängel:                   Status:                   Vol.:                   Nr./01./Ser./:                   Ersatz für/Replacement for:                   Type:                   Benennung/Titel:             </td> <td style="font-size: x-small;">                 Zeichnung Nr./Drawing No.:                   96.052.6051.4 13K                  Maße in mm/Dimensions are in mm:             </td> <td style="font-size: x-small;">                 Index:                   96.052.6051.4 13K                  STECKERTEIL                  male connector             </td> </tr> </table>		Tolerierung Size ISO 11465 Tolerance system Size ISO 11465 (This ISO standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and position are limited by the size tolerances.) Tolerierung nach ISO 11465 System nach ISO 11465 (Dieses ISO-Standard beschreibt das Umhüllprinzip. Entsprechend dem Umhüllprinzip sind die Abweichungen der Form und der Position durch die Größertoleranzen begrenzt.) Toleranz nach ISO 11465 System nach ISO 11465 (This ISO standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and position are limited by the size tolerances.) Tolerierung nach ISO 11465 System nach ISO 11465 (Dieses ISO-Standard beschreibt das Umhüllprinzip. Entsprechend dem Umhüllprinzip sind die Abweichungen der Form und der Position durch die Größertoleranzen begrenzt.) Toleranz nach ISO 11465 System nach ISO 11465	CAD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen CAD - drawing, no manual modifications allowed	1:1 Scale: 1 mm at 1 mm	Werkstoff/Material: 2015 Zeichnung: 22.07. Name: Tag/Date: Negangest. F.: Mängel: Status: Vol.: Nr./01./Ser./: Ersatz für/Replacement for: Type: Benennung/Titel:	Zeichnung Nr./Drawing No.: 96.052.6051.4 13K Maße in mm/Dimensions are in mm:	Index: 96.052.6051.4 13K STECKERTEIL male connector						
Tolerierung Size ISO 11465 Tolerance system Size ISO 11465 (This ISO standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and position are limited by the size tolerances.) Tolerierung nach ISO 11465 System nach ISO 11465 (Dieses ISO-Standard beschreibt das Umhüllprinzip. Entsprechend dem Umhüllprinzip sind die Abweichungen der Form und der Position durch die Größertoleranzen begrenzt.) Toleranz nach ISO 11465 System nach ISO 11465 (This ISO standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and position are limited by the size tolerances.) Tolerierung nach ISO 11465 System nach ISO 11465 (Dieses ISO-Standard beschreibt das Umhüllprinzip. Entsprechend dem Umhüllprinzip sind die Abweichungen der Form und der Position durch die Größertoleranzen begrenzt.) Toleranz nach ISO 11465 System nach ISO 11465	CAD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen CAD - drawing, no manual modifications allowed	1:1 Scale: 1 mm at 1 mm											
Werkstoff/Material: 2015 Zeichnung: 22.07. Name: Tag/Date: Negangest. F.: Mängel: Status: Vol.: Nr./01./Ser./: Ersatz für/Replacement for: Type: Benennung/Titel:	Zeichnung Nr./Drawing No.: 96.052.6051.4 13K Maße in mm/Dimensions are in mm:	Index: 96.052.6051.4 13K STECKERTEIL male connector											
960526051413K_1 CADW3032 Nagepge 2015-09-22 11:02:12 1.000													