

Produktdatenblatt

Art. Nr. 96.152.1051.4

Geräteanschluss RST20i5C S1 M01VL BR0

RST20i5 Geräteanschluss M25, 5-polig, Steckerteil für Crimpkontakt, Anwendung ~50V/-120V, 20A, Kodierfarbe signalbraun



Art. Nr.	96.152.1051.4
EAN	4015573935310
Bestelleinheit	100 Stück

Zulassungen

Technische Daten
Hinweis

Hinweis	Crimpkontakte bitte separat dazu bestellen (unter passende Produkte)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

Anschlussdaten

Anschlussquerschnitt feindrätig mm ² max.	4 mm ²
Anschlussquerschnitt feindrätig mm ² min.	0,75 mm ²
Anschlüsse pro Pol	1
Abisolierlänge	7 mm

Ausführung

Ausführung	Stecker
Anschlussart	Crimp
Anschluss Gewinde	M25
Steckrichtung	gerade
Schutzart (IP)	IP66/68 (3m;2h) /IP69
Gehäusewandstärke 2 (min.)	0,5 mm
Gehäusewandstärke (max.)	8 mm

Werkstoff

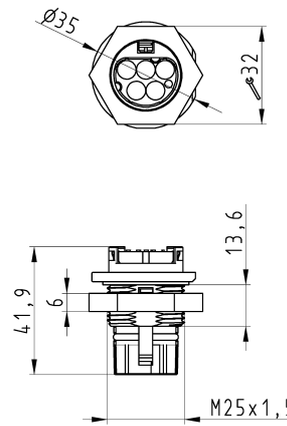
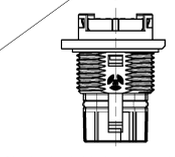
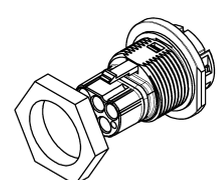
Werkstoff des Gehäuses	Polyamid
------------------------	----------

Halogenfrei	ja
Kontaktmaterial	CuZn
Brandlast	0,124 kWh
Isolierteil Dauertemperaturbeständigkeit	100 °C
Oberflächenbehandlung	versilbert

Abmessungen

Länge	41,9 mm
Breite	35 mm
Höhe	35 mm

Technische Zeichnung

<p>These dimensions will be supplied, unless it is delivery with special dimensions. (These dimensions will be supplied, unless it is delivery with special dimensions.)</p> <p>These dimensions will be supplied, unless it is delivery with special dimensions. (These dimensions will be supplied, unless it is delivery with special dimensions.)</p>	<p>Auslieferungszustand delivery status</p>  <p>Verpackungseinheit: je 100 Stück packaging unit: per 100</p>	<p>Bestellhinweis order info</p>  <p>Steckerkontakte/ male contact Bitte separat bestellen (must be ordered separately) 05.545.00/01/02/0321.8</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>96.152.1051.4</td> <td>RST2015C S1 M01VL BR01</td> <td>signalbraun /signalbrown</td> </tr> <tr> <td>Bestellnummer /Order number</td> <td>Typ /type</td> <td>Farbe /color</td> </tr> <tr> <td colspan="3"> <p>Weitere Daten siehe KATALOG oder eKatalog. www.wieland-electric.com Additional data see CATALOG or eCatalog. eshop.wieland-electric.com</p> </td> </tr> </table> <p>Toleranzierung 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 are limited by the size tolerances.)</p> <p>Fräskennzeichnung CAD-Zeichnung, keine manuelle Nachtrage (CAD - drawing, no manual modifications allowed)</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>Blatt/Sheet</td> <td>von/ of</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Erstellt/Drawn</td> <td>09.07.</td> <td>Nachgeprüft/Checked</td> <td></td> <td>96.152.1051.4 13K</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Masstab/Scale</td> <td>1:1</td> <td>Gezeichnet/Drawn</td> <td></td> <td colspan="4" style="text-align: center;">Maße in mm/Dimensions are in mm</td> </tr> <tr> <td>Vol.</td> <td>011./Ser1.</td> <td>Ersetzt für/Replacement for:</td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td>Index</td> <td></td> <td>Type</td> <td colspan="5">Benennung/TITLE</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">  www.wieland-electric.com </td> <td colspan="6" style="text-align: center;"> STECKERTEIL male connector </td> </tr> </table>	96.152.1051.4	RST2015C S1 M01VL BR01	signalbraun /signalbrown	Bestellnummer /Order number	Typ /type	Farbe /color	<p>Weitere Daten siehe KATALOG oder eKatalog. www.wieland-electric.com Additional data see CATALOG or eCatalog. eshop.wieland-electric.com</p>			Werkstoff/Material	2015	Tag/Date	Name	Zeichnung Nr./Drawing No.	Blatt/Sheet	von/ of	1	Erstellt/Drawn	09.07.	Nachgeprüft/Checked		96.152.1051.4 13K				Masstab/Scale	1:1	Gezeichnet/Drawn		Maße in mm/Dimensions are in mm				Vol.	011./Ser1.	Ersetzt für/Replacement for:						Index		Type	Benennung/TITLE					 www.wieland-electric.com		STECKERTEIL male connector					
96.152.1051.4	RST2015C S1 M01VL BR01	signalbraun /signalbrown																																																									
Bestellnummer /Order number	Typ /type	Farbe /color																																																									
<p>Weitere Daten siehe KATALOG oder eKatalog. www.wieland-electric.com Additional data see CATALOG or eCatalog. eshop.wieland-electric.com</p>																																																											
Werkstoff/Material	2015	Tag/Date	Name	Zeichnung Nr./Drawing No.	Blatt/Sheet	von/ of	1																																																				
Erstellt/Drawn	09.07.	Nachgeprüft/Checked		96.152.1051.4 13K																																																							
Masstab/Scale	1:1	Gezeichnet/Drawn		Maße in mm/Dimensions are in mm																																																							
Vol.	011./Ser1.	Ersetzt für/Replacement for:																																																									
Index		Type	Benennung/TITLE																																																								
 www.wieland-electric.com		STECKERTEIL male connector																																																									