

Produktdatenblatt

Art. Nr. 96.032.6053.9

Geräteanschluss RST20i3S S1 M00V BL0

RST20i3 Geräteanschluss M20, 3-polig, Steckerteil in Schraubtechnik, modular, Anwendung 250/400V, 20A, Kodierfarbe lichtblau, Gehäusefarbe schwarz



Art. Nr.	96.032.6053.9
EAN	4015573985117
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
Farbe des separaten Adapterstücks (falls vorhanden)	schwarz

Anschlussdaten

Anschlussquerschnitt eindrätig mm ² max.	6 mm ²
Anschlussquerschnitt eindrätig mm ² min.	0,75 mm ²
Anschlussquerschnitt feindrätig mm ² max.	6 mm ²
Anschlussquerschnitt feindrätig mm ² min.	0,75 mm ²
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

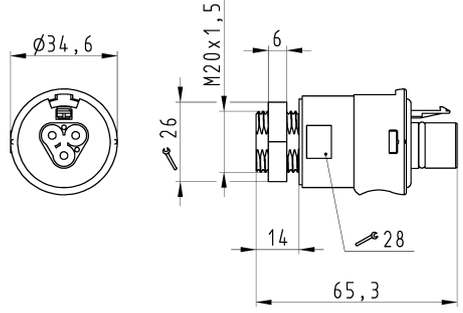
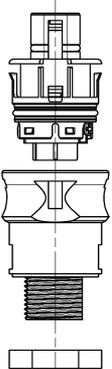
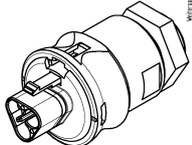
Werkstoff

Werkstoff des Gehäuses	Polyamid
Halogenfrei	ja
Kontaktmaterial	CuZn
Brandlast	0,19 kWh
Isolierteil Dauertemperaturbeständigkeit	100 °C
Oberflächenbehandlung	versilbert

Abmessungen

Länge	65,3 mm
Breite	35 mm
Höhe	35 mm

Technische Zeichnung

 <p>Deffnungsmassbild siehe 96.031.2053.1 14K opening dimension see 96.031.2053.1 14K</p>	<p style="text-align: center;">Auslieferungszustand delivery status</p>  <p style="text-align: center;">Verpackungseinheit: je 100 Stück packaging unit: per 100</p>	 <p style="font-size: 8px;">When using the product, please observe the safety instructions. The manufacturer is not responsible for damage caused by incorrect use of the product.</p>												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">96.032.6053.9</td> <td style="width: 30%;">RST2013S S1 MOV BL07</td> <td style="width: 40%;">lichtblau /light 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;"> Weitere Daten siehe KATALOG oder eKatalog. Additional data see CATALOG or eCatalog. </td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;"> www.wieland-electric.com eshop@wieland-electric.com </td> </tr> </table>			96.032.6053.9	RST2013S S1 MOV BL07	lichtblau /light blue	Bestellnummer /Order number	Typ /Type	Farbe /Color	Weitere Daten siehe KATALOG oder eKatalog. Additional data see CATALOG or eCatalog.			www.wieland-electric.com eshop@wieland-electric.com		
96.032.6053.9	RST2013S S1 MOV BL07	lichtblau /light blue												
Bestellnummer /Order number	Typ /Type	Farbe /Color												
Weitere Daten siehe KATALOG oder eKatalog. Additional data see CATALOG or eCatalog.														
www.wieland-electric.com eshop@wieland-electric.com														
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2"> <small>Tolerierung Size ISO 14405 (Tolerance system Size ISO 14405) / Tolerierung Size ISO 14405 (Tolerance system Size ISO 14405) / Tolerierung Size ISO 14405 (Tolerance system Size ISO 14405)</small> </td> <td colspan="2"> <small>Stapelhöhe und Deckungsmaße nach DIN 50101 (1st and 2nd) / Stack height and covering dimensions according to DIN 50101 (1st and 2nd) / Stack height and covering dimensions according to DIN 50101 (1st and 2nd)</small> </td> </tr> <tr> <td colspan="2"> <small>Frei-toleranz nach ISO 14405 (Free tolerance according to ISO 14405) / Frei-toleranz nach ISO 14405 (Free tolerance according to ISO 14405) / Frei-toleranz nach ISO 14405 (Free tolerance according to ISO 14405)</small> </td> <td colspan="2"> <small>1:1 / 1:1 / 1:1</small> </td> </tr> <tr> <td colspan="2"> <small>General tolerance</small> </td> <td colspan="2"> <small>Scale: 1 mm at 1 mm</small> </td> </tr> </table>			<small>Tolerierung Size ISO 14405 (Tolerance system Size ISO 14405) / Tolerierung Size ISO 14405 (Tolerance system Size ISO 14405) / Tolerierung Size ISO 14405 (Tolerance system Size ISO 14405)</small>		<small>Stapelhöhe und Deckungsmaße nach DIN 50101 (1st and 2nd) / Stack height and covering dimensions according to DIN 50101 (1st and 2nd) / Stack height and covering dimensions according to DIN 50101 (1st and 2nd)</small>		<small>Frei-toleranz nach ISO 14405 (Free tolerance according to ISO 14405) / Frei-toleranz nach ISO 14405 (Free tolerance according to ISO 14405) / Frei-toleranz nach ISO 14405 (Free tolerance according to ISO 14405)</small>		<small>1:1 / 1:1 / 1:1</small>		<small>General tolerance</small>		<small>Scale: 1 mm at 1 mm</small>	
<small>Tolerierung Size ISO 14405 (Tolerance system Size ISO 14405) / Tolerierung Size ISO 14405 (Tolerance system Size ISO 14405) / Tolerierung Size ISO 14405 (Tolerance system Size ISO 14405)</small>		<small>Stapelhöhe und Deckungsmaße nach DIN 50101 (1st and 2nd) / Stack height and covering dimensions according to DIN 50101 (1st and 2nd) / Stack height and covering dimensions according to DIN 50101 (1st and 2nd)</small>												
<small>Frei-toleranz nach ISO 14405 (Free tolerance according to ISO 14405) / Frei-toleranz nach ISO 14405 (Free tolerance according to ISO 14405) / Frei-toleranz nach ISO 14405 (Free tolerance according to ISO 14405)</small>		<small>1:1 / 1:1 / 1:1</small>												
<small>General tolerance</small>		<small>Scale: 1 mm at 1 mm</small>												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;"> Werkstoff/Material: 1:1 </td> <td style="width: 30%;"> ZD/IS: 22.07. </td> <td style="width: 40%;"> Zeichnung Nr./Drawing No.: 96.032.6053.9 13K </td> </tr> <tr> <td> Vol.: 1:1 </td> <td> Ersatz für/Replacement for: - </td> <td> Maße in mm/Dimensions are in mm </td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">  www.wieland-electric.com </td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;"> STECKERTEIL male connector </td> </tr> </table>			Werkstoff/Material: 1:1	ZD/IS: 22.07.	Zeichnung Nr./Drawing No.: 96.032.6053.9 13K	Vol.: 1:1	Ersatz für/Replacement for: -	Maße in mm/Dimensions are in mm	 www.wieland-electric.com			STECKERTEIL male connector		
Werkstoff/Material: 1:1	ZD/IS: 22.07.	Zeichnung Nr./Drawing No.: 96.032.6053.9 13K												
Vol.: 1:1	Ersatz für/Replacement for: -	Maße in mm/Dimensions are in mm												
 www.wieland-electric.com														
STECKERTEIL male connector														
<small>960326053913K_1 CADW3032 Nagenget 2015-09-22 109:48:26 1.000</small>														