

Produktdatenblatt

Art. Nr. 96.031.1053.9

Geräteanschluss RST20i3F B2 M01 BL0

RST20i3 Geräteanschluss M25, 3-polig, Buchsenteil in Federkrafttechnik, Anwendung 250/400V, 20A, Kodierfarbe lichtblau



Art. Nr.	96.031.1053.9
EAN	4015573983557
Bestelleinheit	100 Stück

Zulassungen

Technische Daten
Hinweis

Hinweis	Fein- und mehrdrähtige Leiter erfordern AderendhülsenLagefixierung 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

Anschlussdaten

Anschlussquerschnitt eindrähtig mm ² max.	2,5 mm ²
Anschlussquerschnitt eindrähtig mm ² min.	0,5 mm ²
Anschlussquerschnitt feindrähtig mm ² max.	1,5 mm ²
Anschlussquerschnitt feindrähtig mm ² min.	0,5 mm ²
Anschlüsse pro Pol	2
Abisolierlänge	14,5 mm

Ausführung

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

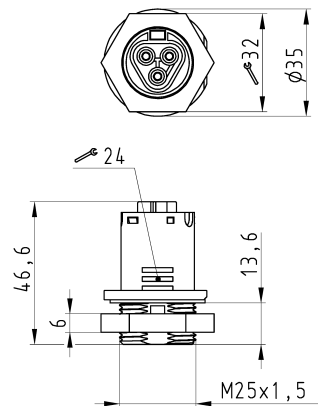
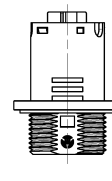
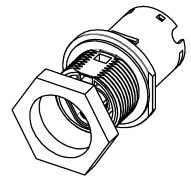
Werkstoff

Werkstoff des Gehäuses	Polyamid
Halogenfrei	ja
Kontaktmaterial	CuZn
Brandlast	0,138 kWh
Isolierteil Dauertemperaturbeständigkeit	100 °C
Oberflächenbehandlung	versilbert

Abmessungen

Länge	46,6 mm
Breite	35 mm
Höhe	35 mm

Technische Zeichnung

 <p style="font-size: small;">These dimensions will be supplied, unless it differs from the drawing.</p> <p style="font-size: x-small;">Diese Abmessungen sind abzuheben, falls es von der Zeichnung abweicht.</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: small;">These dimensions will be supplied, unless it differs from the drawing.</p> <p style="font-size: x-small;">Diese Abmessungen sind abzuheben, falls es von der Zeichnung abweicht.</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: x-small;"> <tr> <td>96.031.1053.9</td> <td>RST2013F B2 M01 BL07</td> <td>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 eCatalog. Additional data see CATALOG or eCatalog.</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">www.wieland-electric.com</td> <td style="text-align: center;">eshop.wieland-electric.com</td> </tr> </table> <p style="font-size: x-small;">Toleranzierung Size ISO 11468/2 Toleranz system Size ISO 11468/2 Variante 90 Startwert und Detailtoleranz siehe auch WM 5010.210 für Abweichungen. (This ISO-standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and position/tolerance are limited by the size tolerances.) Zeichnung, keine manuellen Änderungen EAO - drawing, no manual modifications allowed 1. Verwendung: - Blatt: 1 von 1 Sheet: 1 of 1</p>	96.031.1053.9	RST2013F B2 M01 BL07	lichtblau / light blue	Bestellnummer / Order number	Typ / Type	Farbe / Color	Weitere Daten siehe KATALOG oder eCatalog. Additional data see CATALOG or eCatalog.			www.wieland-electric.com		eshop.wieland-electric.com																																																												
96.031.1053.9	RST2013F B2 M01 BL07	lichtblau / light blue																																																																							
Bestellnummer / Order number	Typ / Type	Farbe / Color																																																																							
Weitere Daten siehe KATALOG oder eCatalog. Additional data see CATALOG or eCatalog.																																																																									
www.wieland-electric.com		eshop.wieland-electric.com																																																																							
<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; font-size: x-small;"> <tr> <td style="width: 15%;">Zurück</td> <td style="width: 15%;">Zurück</td> <td style="width: 15%;">Zurück</td> <td style="width: 15%;">Zurück</td> <td style="width: 15%;">Zurück</td> <td style="width: 15%;">Zurück</td> <td style="width: 15%;">Zurück</td> <td style="width: 15%;">Zurück</td> </tr> <tr> <td>Index</td> <td>Werkstoff/Material</td> <td>ZD15</td> <td>Tag/Date</td> <td>Name</td> <td colspan="3">Zeichnung Nr./Drawing No.</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>06.07.</td> <td>Hoffmann</td> <td></td> <td colspan="3" style="text-align: center;">96.031.1053.9 13K</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Maßstab/Scale</td> <td>1:1</td> <td>Skizze</td> <td></td> <td colspan="3" style="text-align: center;">Maße in mm/Dimensions are in mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Vol.</td> <td>011./Ser1.</td> <td>Ersetzt für/Replacement for:</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Type</td> <td colspan="4">Benennung/Title</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="5" style="text-align: center;">BUCHSENTEIL</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="5" style="text-align: center;">female connection</td> </tr> <tr> <td></td> <td>www.wieland-electric.com</td> <td colspan="6"></td> </tr> </table>	Zurück	Zurück	Zurück	Zurück	Zurück	Zurück	Zurück	Zurück	Index	Werkstoff/Material	ZD15	Tag/Date	Name	Zeichnung Nr./Drawing No.					06.07.	Hoffmann		96.031.1053.9 13K				Maßstab/Scale	1:1	Skizze		Maße in mm/Dimensions are in mm				Vol.	011./Ser1.	Ersetzt für/Replacement for:								Type	Benennung/Title							BUCHSENTEIL								female connection						www.wieland-electric.com						
Zurück	Zurück	Zurück	Zurück	Zurück	Zurück	Zurück	Zurück																																																																		
Index	Werkstoff/Material	ZD15	Tag/Date	Name	Zeichnung Nr./Drawing No.																																																																				
		06.07.	Hoffmann		96.031.1053.9 13K																																																																				
	Maßstab/Scale	1:1	Skizze		Maße in mm/Dimensions are in mm																																																																				
	Vol.	011./Ser1.	Ersetzt für/Replacement for:																																																																						
			Type	Benennung/Title																																																																					
			BUCHSENTEIL																																																																						
			female connection																																																																						
	www.wieland-electric.com																																																																								
<p style="font-size: x-small;">960311053913K_1 CADW3034 Hoffmann 2015-07-13 11:07:04 1.000</p>	<p style="text-align: right; font-size: x-small;">A 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 M1 M2 M3 L G 1 1 1 1 1</p>																																																																								