

Produktdatenblatt

Art. Nr. 96.031.2051.4

Geräteanschluss RST20i3F B2 M00 L BR0

RST20i3 Geräteanschluss M20, 3-polig, Buchsenteil in Federkrafttechnik, modular, Anwendung ~50V/-120V mit PE, 20A, Kodierfarbe signalbraun, Gehäusefarbe schwarz



Art. Nr.	96.031.2051.4
EAN	4015573955028
Bestelleinheit	100 Stück

Zulassungen
Technische Daten
Hinweis

Hinweis	Fein- und mehrdrähtige Leiter erfordern AderendhülsenLagefixierung 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, PE
Farbe des separaten Adapterstücks (falls vorhanden)	schwarz

Anschlussdaten

Anschlussquerschnitt eindrätig mm ² max.	2,5 mm ²
Anschlussquerschnitt eindrätig mm ² min.	0,5 mm ²
Anschlussquerschnitt feindrätig mm ² max.	1,5 mm ²
Anschlussquerschnitt feindrätig mm ² min.	0,5 mm ²
Anschlüsse pro Pol	2
Abisolierlänge	14,5 mm

Ausführung

Ausführung	Buchse
Anschlussart	Federkraftanschluss
Anschluss Gewinde	M20
Steckrichtung	gerade
Schutzart (IP)	IP66/68 (3m;2h) /IP69
Gehäusewandstärke 2 (min.)	0,5 mm
Gehäusewandstärke (max.)	8 mm

Werkstoff

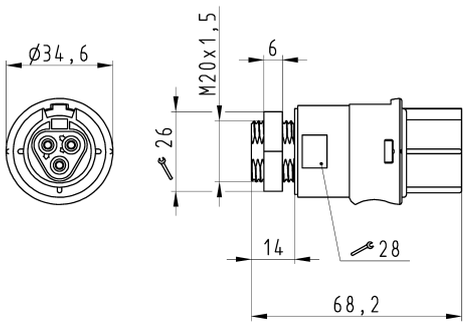
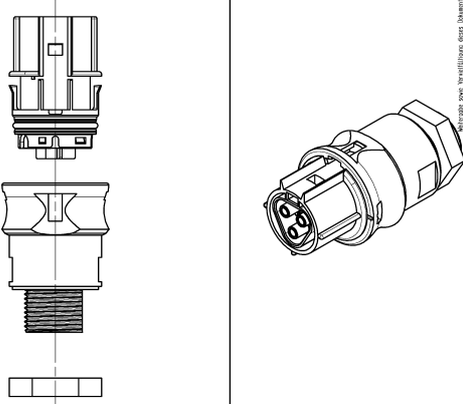
Werkstoff des Gehäuses	Polyamid
------------------------	----------

Halogenfrei	ja
Kontaktmaterial	CuZn
Brandlast	0,212 kWh
Isolierteil Dauertemperaturbeständigkeit	100 °C
Oberflächenbehandlung	versilbert

Abmessungen

Länge	68,2 mm
Breite	35 mm
Höhe	35 mm

Technische Zeichnung

	<p style="text-align: center;">Auslieferungszustand 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>96.031.2051.4</td> <td>RST2013F B2 M00 L BR01</td> <td>signalbraun /signal brown</td> </tr> <tr> <td>Bestellnummer /Order number</td> <td>Typ /Type</td> <td>Farbe /Color</td> </tr> </table> <p style="font-size: small;">Weitere Daten siehe KATALOG oder eKatalog. www.wieland-electric.com Additional data see CATALOG or eCatalog. eshop.wieland-electric.com</p>	96.031.2051.4	RST2013F B2 M00 L BR01	signalbraun /signal brown	Bestellnummer /Order number	Typ /Type	Farbe /Color																														
96.031.2051.4	RST2013F B2 M00 L BR01	signalbraun /signal brown																																			
Bestellnummer /Order number	Typ /Type	Farbe /Color																																			
<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 colspan="2">Tolerierung Size ISO 11468(2) / Tolerance system Size ISO 11468(2) / jeeps 202</td> <td colspan="2">Standort- und Detailzeichnungen nach DIN 5010:210 ist anzuwenden. Conformance with Wieland document MW 5010:210 is mandatory. (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). (List of prohibited / disallowed hazardous substances) to be declared.</td> </tr> <tr> <td>Fräsetoleranz nach General tolerance</td> <td>ISO - Zeichnung, keine manuellen Änderungen (AO - drawing, no manual modifications allowed)</td> <td>1. Verwendung: -</td> <td>Blatt: 1 von 1</td> </tr> <tr> <td>Material</td> <td>2015</td> <td>Tag/Date</td> <td>Name</td> </tr> <tr> <td>Gezeichnet/Drawn</td> <td>21.07.</td> <td>Nagengest. F.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Prüft/Checked</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1:1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Vol.</td> <td>mit 011./Ser1.</td> <td>mit</td> <td>Ersatz für/Replacement for: -</td> </tr> <tr> <td>Index</td> <td colspan="2">Type</td> <td>Benennung/Title</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">  www.wieland-electric.com </td> <td colspan="2" style="text-align: center;"> BUCHSENTEIL female connector </td> </tr> </table>	Tolerierung Size ISO 11468(2) / Tolerance system Size ISO 11468(2) / jeeps 202		Standort- und Detailzeichnungen nach DIN 5010:210 ist anzuwenden. Conformance with Wieland document MW 5010:210 is mandatory. (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). (List of prohibited / disallowed hazardous substances) to be declared.		Fräsetoleranz nach General tolerance	ISO - Zeichnung, keine manuellen Änderungen (AO - drawing, no manual modifications allowed)	1. Verwendung: -	Blatt: 1 von 1	Material	2015	Tag/Date	Name	Gezeichnet/Drawn	21.07.	Nagengest. F.		Prüft/Checked				1:1				Vol.	mit 011./Ser1.	mit	Ersatz für/Replacement for: -	Index	Type		Benennung/Title	 www.wieland-electric.com		BUCHSENTEIL female connector	
Tolerierung Size ISO 11468(2) / Tolerance system Size ISO 11468(2) / jeeps 202		Standort- und Detailzeichnungen nach DIN 5010:210 ist anzuwenden. Conformance with Wieland document MW 5010:210 is mandatory. (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). (List of prohibited / disallowed hazardous substances) to be declared.																																			
Fräsetoleranz nach General tolerance	ISO - Zeichnung, keine manuellen Änderungen (AO - drawing, no manual modifications allowed)	1. Verwendung: -	Blatt: 1 von 1																																		
Material	2015	Tag/Date	Name																																		
Gezeichnet/Drawn	21.07.	Nagengest. F.																																			
Prüft/Checked																																					
1:1																																					
Vol.	mit 011./Ser1.	mit	Ersatz für/Replacement for: -																																		
Index	Type		Benennung/Title																																		
 www.wieland-electric.com		BUCHSENTEIL female connector																																			