

Produktdatenblatt

Art. Nr. 96.031.2053.1

Geräteanschluss RST20i3F B2 M00 SW

RST20i3 Geräteanschluss M20, 3-polig, Buchsenteil in Federkrafttechnik, modular, Anwendung 250V mit PE, 20A, Kodierfarbe schwarz, Gehäusefarbe schwarz



Art. Nr.	96.031.2053.1
EAN	4015573743755
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
Verschmutzungsgrad	3
Bemessungsstoßspannung	4 kV
Verriegelbar	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)
Codierfarbe / Kontakteinsatz	schwarz
Polkennzeichnung	L, N, 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

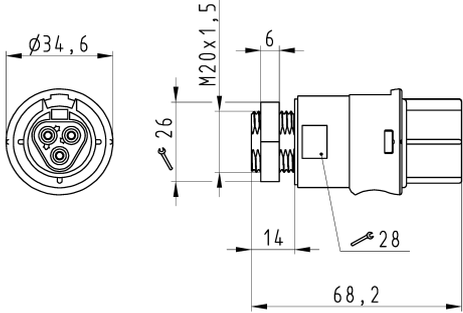
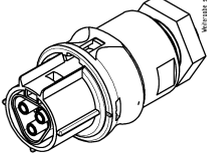
Werkstoff

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>Öffnungsmassbild 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> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>96.031.2053.1</td> <td>RST2013F B2 MOV SW</td> <td>Schwarz /black</td> </tr> <tr> <td>96.031.2053.0</td> <td>RST2013F B2 MOV GL</td> <td>lichtgrau /light grey</td> </tr> <tr> <td>Bestellnummer /Order number</td> <td>Typ /Type</td> <td>Farbe /Color</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">Weitere Daten siehe KATALOG oder eCatalog. Additional data see CATALOG or eCatalog. www.wieland-electric.com eshop@wieland-electric.com</p> <p><small>Toleranzierung Size ISO 14405 (Tolerances system Size ISO 14405) / je 100 Stück Fertigkeit und Detailtoleranzen nach DIN 5010 210 ist einzuhalten. (This ISO-standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and position are limited by the size tolerances.) Conformity with Wieland document MW 5010 210 is mandatory. (decorative hazardous substances) to be declared!</small></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Werkstoff/Material</td> <td>Z015</td> <td>Tag/Date</td> <td>Name</td> <td>Zeichnung Nr./Drawing No.</td> <td>Index</td> </tr> <tr> <td>Meßstab/Scale</td> <td>1:1</td> <td>15.07.</td> <td>Moggest/F.</td> <td>96.031.2053.0 13K</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Vol.</td> <td>011./Ser1.</td> <td></td> <td></td> <td colspan="2" style="text-align: center;">Maße in mm/Dimensions are in mm</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">wieland www.wieland-electric.com</p> <p style="text-align: center;">Type: BUCHSENTEIL female connector</p>	96.031.2053.1	RST2013F B2 MOV SW	Schwarz /black	96.031.2053.0	RST2013F B2 MOV GL	lichtgrau /light grey	Bestellnummer /Order number	Typ /Type	Farbe /Color	Werkstoff/Material	Z015	Tag/Date	Name	Zeichnung Nr./Drawing No.	Index	Meßstab/Scale	1:1	15.07.	Moggest/F.	96.031.2053.0 13K		Vol.	011./Ser1.			Maße in mm/Dimensions are in mm	
96.031.2053.1	RST2013F B2 MOV SW	Schwarz /black																										
96.031.2053.0	RST2013F B2 MOV GL	lichtgrau /light grey																										
Bestellnummer /Order number	Typ /Type	Farbe /Color																										
Werkstoff/Material	Z015	Tag/Date	Name	Zeichnung Nr./Drawing No.	Index																							
Meßstab/Scale	1:1	15.07.	Moggest/F.	96.031.2053.0 13K																								
Vol.	011./Ser1.			Maße in mm/Dimensions are in mm																								