

**Produktdatenblatt**

Art. Nr. 96.031.1053.0

**Geräteanschluss RST20i3F B2 M01 GL**

RST20i3 Geräteanschluss M25, 3-polig, Buchsenteil in Federkrafttechnik, Anwendung 250V mit PE, 20A, Kodierfarbe lichtgrau



Art. Nr.	96.031.1053.0
EAN	4015573743700
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	lichtgrau
Polkennzeichnung	L, N, PE

**Anschlussdaten**

Anschlussquerschnitt eindrätig mm <sup>2</sup> max.	2,5 mm <sup>2</sup>
Anschlussquerschnitt eindrätig mm <sup>2</sup> min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Anschlussquerschnitt feindrätig mm <sup>2</sup> max.	1,5 mm <sup>2</sup>
Anschlussquerschnitt feindrätig mm <sup>2</sup> min.	0,5 mm <sup>2</sup>
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
--------------------------	------

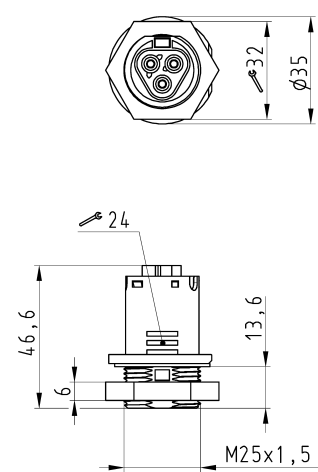
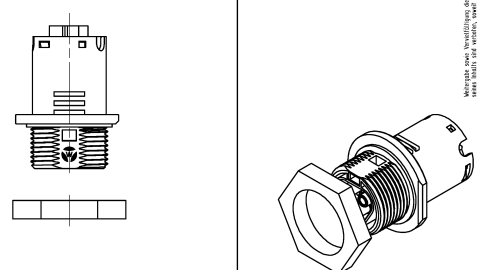

**Werkstoff**

Werkstoff des Gehäuses	Polyamid
Halogenfrei	ja
Kontaktmaterial	CuZn
Brandlast	0,136 kWh
Isolierteil Dauertemperaturbeständigkeit	100 °C
Oberflächenbehandlung	versilbert

**Abmessungen**

Länge	46,6 mm
Breite	35 mm
Höhe	35 mm

**Technische Zeichnung**

 <p style="text-align: center;">Deffnungsmassbild siehe 96.031.1053.1 14K opening dimension see 96.031.1053.1 14K</p>	<p style="text-align: center;"><b>Auslieferungszustand</b> 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>96.031.1053.1</td> <td>AST2013F B2 M01 SW</td> <td>Schwarz /black</td> </tr> <tr> <td>96.031.1053.0</td> <td>AST2013F B2 M01 GL</td> <td>Lichtgrau /lightgrey</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;"><b>Weitere Daten siehe KATALOG oder eCatalog. <a href="http://www.wieland-electric.com">www.wieland-electric.com</a></b> <b>Additional data see CATALOG or eCatalog. <a href="http://eshop.wieland-electric.com">eshop.wieland-electric.com</a></b></td> </tr> </table>	96.031.1053.1	AST2013F B2 M01 SW	Schwarz /black	96.031.1053.0	AST2013F B2 M01 GL	Lichtgrau /lightgrey	Bestellnummer /Order number	Typ /Type	Farbe /Color	<b>Weitere Daten siehe KATALOG oder eCatalog. <a href="http://www.wieland-electric.com">www.wieland-electric.com</a></b> <b>Additional data see CATALOG or eCatalog. <a href="http://eshop.wieland-electric.com">eshop.wieland-electric.com</a></b>								
96.031.1053.1	AST2013F B2 M01 SW	Schwarz /black																	
96.031.1053.0	AST2013F B2 M01 GL	Lichtgrau /lightgrey																	
Bestellnummer /Order number	Typ /Type	Farbe /Color																	
<b>Weitere Daten siehe KATALOG oder eCatalog. <a href="http://www.wieland-electric.com">www.wieland-electric.com</a></b> <b>Additional data see CATALOG or eCatalog. <a href="http://eshop.wieland-electric.com">eshop.wieland-electric.com</a></b>																			
<p>Tolerierung Size ISO 14292 / Tolerance system Size ISO 14292 / Toleranzen und Details siehe auch DIN 9130 Teil 1 und 2 (This ISO-standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and parallelism are limited by the size tolerances). Conformity with Wieland document MW 5020.010 e. List of prohibited / disallowed tolerances to be declared</p> <p>General tolerance: CAD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen / EAO - drawing, no manual modifications allowed / First Use: - / Sheet: 1 of 1</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>Index</td> </tr> <tr> <td>Herstellernummer</td> <td>06.07.</td> <td>Hilfsmittel</td> <td>T</td> <td>96.031.1053.0 13K</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Maßstab/Scale</td> <td>1:1</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">Maße in mm/Dimensions are in mm</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">  <b>BUCHSENTEIL</b> female connector         </p>		Werkstoff/Material	2015	Tag/Date	Name	Zeichnung Nr./Drawing No.	Index	Herstellernummer	06.07.	Hilfsmittel	T	96.031.1053.0 13K		Maßstab/Scale	1:1	Maße in mm/Dimensions are in mm			
Werkstoff/Material	2015	Tag/Date	Name	Zeichnung Nr./Drawing No.	Index														
Herstellernummer	06.07.	Hilfsmittel	T	96.031.1053.0 13K															
Maßstab/Scale	1:1	Maße in mm/Dimensions are in mm																	
<p>960311053013K_1 CADW3034 Hoffmann T 2015-07-13 15:00:39 1.000</p>		<p>QU-MEE-01/14 -</p>																	