

**Produktdatenblatt**

Art. Nr. 96.032.1053.0

**Geräteanschluss RST20i3F S2 M01V GL**

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



Art. Nr.	96.032.1053.0
EAN	4015573743724
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	Stecker
Anschlussart	Federkraftanschluss
Anschluss Gewinde	M25
Steckrichtung	gerade
Schutzart (IP)	IP66/68 (3m;2h) /IP69
Gehäusewandstärke 2 (min.)	0,5 mm

Gehäusewandstärke (max.)	8 mm
--------------------------	------

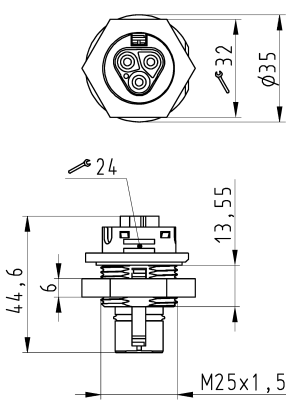
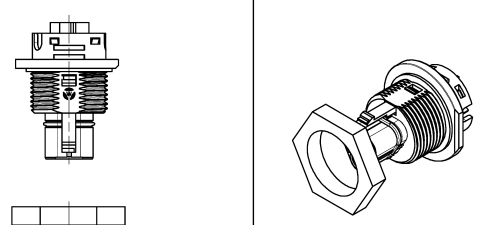
**Werkstoff**

Werkstoff des Gehäuses	Polyamid
Halogenfrei	ja
Kontaktmaterial	CuZn
Brandlast	0,114 kWh
Isolierteil Dauertemperaturbeständigkeit	100 °C
Oberflächenbehandlung	versilbert

**Abmessungen**

Länge	44,6 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>96.032.1053.1</td> <td>RST2013F S2 M01V SW</td> <td>Schwarz /black</td> </tr> <tr> <td>96.032.1053.0</td> <td>RST2013F S2 M01V GL</td> <td>Lichtgrau /lightgrey</td> </tr> <tr> <td>Bestellnummer /Order number</td> <td>Typ /Type</td> <td>Farbe /Color</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;"><b>Weitere Daten siehe KATALOG oder eCatalog.</b> <a href="http://www.wieland-electric.com">www.wieland-electric.com</a> <b>Additional data see CATALOG or eCatalog.</b> <a href="http://eshop.wieland-electric.com">eshop.wieland-electric.com</a></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2">Toleranzierung Size ISO 14292®/Tolerance system Size ISO 14292®</td> <td colspan="2">Toleranzierung Size ISO 14292®/Tolerance system Size ISO 14292®</td> </tr> <tr> <td colspan="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.</td> <td colspan="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.</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Precision: max. GD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen (EAO - drawing, no manual modifications allowed)</td> <td colspan="2">Precision: max. GD - drawing, no manual modifications allowed</td> </tr> <tr> <td>General tolerance</td> <td>GD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen (EAO - drawing, no manual modifications allowed)</td> <td>First Use:</td> <td>Sheet: 1 of 1</td> </tr> </table> <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> </tr> <tr> <td>09.07.</td> <td>Hoffmann</td> <td>T</td> <td>96.032.1053.0 13K</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center;">Maße in mm/Dimensions are in mm</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;"><b>wieland</b> <a href="http://www.wieland-electric.com">www.wieland-electric.com</a></p> <p style="text-align: center;">Type: <b>STECKERTEIL</b> male connector</p>	96.032.1053.1	RST2013F S2 M01V SW	Schwarz /black	96.032.1053.0	RST2013F S2 M01V GL	Lichtgrau /lightgrey	Bestellnummer /Order number	Typ /Type	Farbe /Color	Toleranzierung Size ISO 14292®/Tolerance system Size ISO 14292®		Toleranzierung Size ISO 14292®/Tolerance system Size ISO 14292®		This ISO-standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and parallelism are limited by the size tolerances.		This ISO-standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and parallelism are limited by the size tolerances.		Precision: max. GD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen (EAO - drawing, no manual modifications allowed)		Precision: max. GD - drawing, no manual modifications allowed		General tolerance	GD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen (EAO - drawing, no manual modifications allowed)	First Use:	Sheet: 1 of 1	Werkstoff/Material	2015	Tag/Date	Name	Zeichnung Nr./Drawing No.	09.07.	Hoffmann	T	96.032.1053.0 13K		Maße in mm/Dimensions are in mm				
96.032.1053.1	RST2013F S2 M01V SW	Schwarz /black																																							
96.032.1053.0	RST2013F S2 M01V GL	Lichtgrau /lightgrey																																							
Bestellnummer /Order number	Typ /Type	Farbe /Color																																							
Toleranzierung Size ISO 14292®/Tolerance system Size ISO 14292®		Toleranzierung Size ISO 14292®/Tolerance system Size ISO 14292®																																							
This ISO-standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and parallelism are limited by the size tolerances.		This ISO-standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and parallelism are limited by the size tolerances.																																							
Precision: max. GD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen (EAO - drawing, no manual modifications allowed)		Precision: max. GD - drawing, no manual modifications allowed																																							
General tolerance	GD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen (EAO - drawing, no manual modifications allowed)	First Use:	Sheet: 1 of 1																																						
Werkstoff/Material	2015	Tag/Date	Name	Zeichnung Nr./Drawing No.																																					
09.07.	Hoffmann	T	96.032.1053.0 13K																																						
Maße in mm/Dimensions are in mm																																									