

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 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	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
--------------------------	------

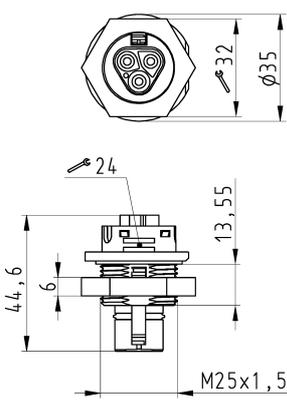
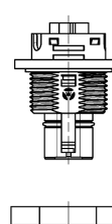
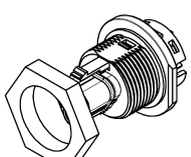
Werkstoff

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>Deffnungsmassbild siehe 96.031.1053.1 14K opening dimension see 96.031.1053.1 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>96.032.1053.1</td> <td>AST2013F S2 M01V SW</td> <td>Schwarz /black</td> </tr> <tr> <td>96.032.1053.0</td> <td>AST2013F 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;">Weitere Daten siehe KATALOG oder eCatalog. Additional data see CATALOG or eCatalog.</p> <p style="text-align: center;">www.wieland-electric.com eshop.wieland-electric.com</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2">Toleranzierung Size ISO 14225 / Tolerance system Size ISO 14225</td> <td colspan="2">Stufenleiter- und Detailzeichnungen nach DIN 52010 sind anzuhalten. Conformity with Wieland document WK 52010.010 e. Lists of prohibited / participate the deviations of form and parallelism are limited by the size tolerances. According to the envelope principle. (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">Präzisionsstufe General tolerance</td> <td>ISO - Zeichnung, keine manuellen Änderungen ISO - drawing, no manual modifications allowed</td> <td>Titelwortung: - First Use:</td> </tr> <tr> <td>Blatt: 1 Sheet: 1</td> <td>von: 1 of: 1</td> <td colspan="2"></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>Gezeichnet/ Drawn</td> <td>09.07.</td> <td>Hilfenrnr./</td> <td>T</td> <td>96.032.1053.0 13K</td> </tr> <tr> <td>Überarbeitet/ Revised</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Masse in mm/Dimensions are in mm</td> </tr> <tr> <td>Geprüft/ Checked</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Freigegeben/ Released</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Vollz./</td> <td>mit 011./Ser./</td> <td colspan="3">Ersatz für/Replacement for: -</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;"> www.wieland-electric.com</td> <td>Type</td> <td colspan="2">Bezeichnung/Title</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td></td> <td colspan="2" style="text-align: center;">STECKERTEIL male connector</td> </tr> </table>	96.032.1053.1	AST2013F S2 M01V SW	Schwarz /black	96.032.1053.0	AST2013F S2 M01V GL	Lichtgrau /lightgrey	Bestellnummer /Order number	Typ /Type	Farbe /Color	Toleranzierung Size ISO 14225 / Tolerance system Size ISO 14225		Stufenleiter- und Detailzeichnungen nach DIN 52010 sind anzuhalten. Conformity with Wieland document WK 52010.010 e. Lists of prohibited / participate the deviations of form and parallelism are limited by the size tolerances. According to the envelope principle. (This ISO-standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and parallelism are limited by the size tolerances.)		Präzisionsstufe General tolerance		ISO - Zeichnung, keine manuellen Änderungen ISO - drawing, no manual modifications allowed	Titelwortung: - First Use:	Blatt: 1 Sheet: 1	von: 1 of: 1			Werkstoff/Material	2015	Tag/Date	Name	Zeichnung Nr./Drawing No.	Gezeichnet/ Drawn	09.07.	Hilfenrnr./	T	96.032.1053.0 13K	Überarbeitet/ Revised				Masse in mm/Dimensions are in mm	Geprüft/ Checked					Freigegeben/ Released					Vollz./	mit 011./Ser./	Ersatz für/Replacement for: -			 www.wieland-electric.com		Type	Bezeichnung/Title					STECKERTEIL male connector	
96.032.1053.1	AST2013F S2 M01V SW	Schwarz /black																																																												
96.032.1053.0	AST2013F S2 M01V GL	Lichtgrau /lightgrey																																																												
Bestellnummer /Order number	Typ /Type	Farbe /Color																																																												
Toleranzierung Size ISO 14225 / Tolerance system Size ISO 14225		Stufenleiter- und Detailzeichnungen nach DIN 52010 sind anzuhalten. Conformity with Wieland document WK 52010.010 e. Lists of prohibited / participate the deviations of form and parallelism are limited by the size tolerances. According to the envelope principle. (This ISO-standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and parallelism are limited by the size tolerances.)																																																												
Präzisionsstufe General tolerance		ISO - Zeichnung, keine manuellen Änderungen ISO - drawing, no manual modifications allowed	Titelwortung: - First Use:																																																											
Blatt: 1 Sheet: 1	von: 1 of: 1																																																													
Werkstoff/Material	2015	Tag/Date	Name	Zeichnung Nr./Drawing No.																																																										
Gezeichnet/ Drawn	09.07.	Hilfenrnr./	T	96.032.1053.0 13K																																																										
Überarbeitet/ Revised				Masse in mm/Dimensions are in mm																																																										
Geprüft/ Checked																																																														
Freigegeben/ Released																																																														
Vollz./	mit 011./Ser./	Ersatz für/Replacement for: -																																																												
 www.wieland-electric.com		Type	Bezeichnung/Title																																																											
			STECKERTEIL male connector																																																											