

Produktdatenblatt

Art. Nr. 96.032.2053.1

Geräteanschluss RST20i3F S2 M00V SW

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



Art. Nr.	96.032.2053.1
EAN	4015573743779
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 eindrähtig mm ² max.	2,5 mm ²
Anschlussquerschnitt eindrähtig mm ² min.	0,5 mm ²
Anschlussquerschnitt feindrähtig mm ² max.	1,5 mm ²
Anschlussquerschnitt feindrähtig mm ² min.	0,5 mm ²
Anschlüsse pro Pol	2
Abisolierlänge	14,5 mm

Ausführung

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

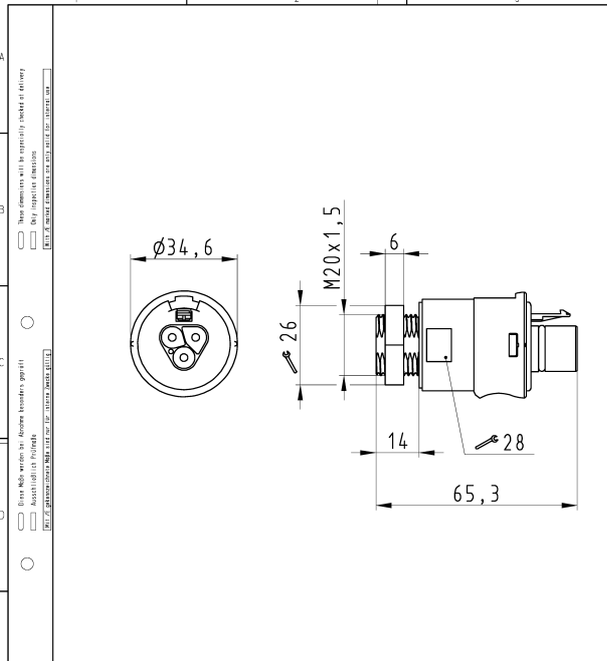
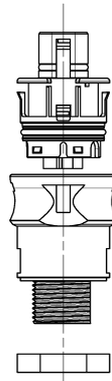
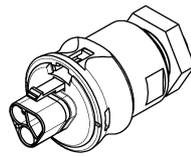
Werkstoff

Werkstoff des Gehäuses	Polyamid
Halogenfrei	ja
Kontaktmaterial	CuZn
Brandlast	0,188 kWh
Isolierteil Dauertemperaturbeständigkeit	100 °C
Oberflächenbehandlung	versilbert

Abmessungen

Länge	65,3 mm
Breite	35 mm
Höhe	35 mm

Technische Zeichnung

 <p style="font-size: small;">These dimensions will be typically stated in delivery documents. Diese Abmessungen werden in den Lieferpapieren angegeben. These dimensions will be typically stated in delivery documents. Diese Abmessungen werden in den Lieferpapieren angegeben.</p> <p style="font-size: small;">These dimensions will be typically stated in delivery documents. Diese Abmessungen werden in den Lieferpapieren angegeben. These dimensions will be typically stated in delivery documents. Diese Abmessungen werden in den Lieferpapieren angegeben.</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; font-size: x-small;"> <tr> <td>96.032.2053.1</td> <td>RST2013F S2 MOV SW</td> <td>Schwarz /black</td> </tr> <tr> <td>96.032.2053.0</td> <td>RST2013F S2 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="font-size: x-small;">Weitere Daten siehe KATALOG oder eCatalog. Additional data see CATALOG or eCatalog. www.wieland-electric.com eshop.wieland-electric.com</p> <p style="font-size: x-small;">Tolerierung Size ISO 14405 (Tolerance system Size ISO 14405) / Tolerierung Size ISO 14405 (Tolerance system Size ISO 14405) / Tolerierung Size ISO 14405 (Tolerance system Size ISO 14405) (This ISO-standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and position are limited by the size tolerances.) / (This ISO-standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and position are limited by the size tolerances.) / (This ISO-standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and position are limited by the size tolerances.) Tolerierung Size ISO 14405 (Tolerance system Size ISO 14405) / Tolerierung Size ISO 14405 (Tolerance system Size ISO 14405) / Tolerierung Size ISO 14405 (Tolerance system Size ISO 14405) (This ISO-standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and position are limited by the size tolerances.) / (This ISO-standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and position are limited by the size tolerances.) / (This ISO-standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and position are limited by the size tolerances.)</p>	96.032.2053.1	RST2013F S2 MOV SW	Schwarz /black	96.032.2053.0	RST2013F S2 MOV GL	lichtgrau /light grey	Bestellnummer /Order number	Typ /type	Farbe /color																															
96.032.2053.1	RST2013F S2 MOV SW	Schwarz /black																																							
96.032.2053.0	RST2013F S2 MOV GL	lichtgrau /light grey																																							
Bestellnummer /Order number	Typ /type	Farbe /color																																							
<p style="text-align: center;">Deffnungsmassbild siehe 96.031.2053.1 14K opening dimension see 96.031.2053.1 14K</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: x-small;"> <tr> <td colspan="2">General tolerance</td> <td>ISO - drawing, keine manuelle Änderungen (ISO - drawing, no manual modifications allowed)</td> <td>1. Anwendung: First Use:</td> <td>Sheet: 1 of: 1</td> </tr> <tr> <td>Werkstoff/Material</td> <td>Z015</td> <td>Tag/Date</td> <td>Name</td> <td>Zeichnung Nr./Drawing No.</td> </tr> <tr> <td>Erstellt/Drawn</td> <td>15.07.</td> <td>Nagelgest. F.</td> <td>T</td> <td>96.032.2053.0 13K</td> </tr> <tr> <td>Überprüft/Checked</td> <td></td> <td>Skizze/Sketch</td> <td></td> <td>Masse in mm/Dimensions are in mm</td> </tr> <tr> <td>Maßstab/Scale</td> <td>1:1</td> <td>Erstellt/Drawn</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Vol.</td> <td>011./Ser1.</td> <td>Ersetzt für/Replacement for:</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Index</td> <td></td> <td>Type</td> <td>Benennung/Title</td> <td>STECKERTEIL male connector</td> </tr> <tr> <td>Änderung/Revision</td> <td></td> <td colspan="2">  www.wieland-electric.com </td> <td></td> </tr> </table>	General tolerance		ISO - drawing, keine manuelle Änderungen (ISO - drawing, no manual modifications allowed)	1. Anwendung: First Use:	Sheet: 1 of: 1	Werkstoff/Material	Z015	Tag/Date	Name	Zeichnung Nr./Drawing No.	Erstellt/Drawn	15.07.	Nagelgest. F.	T	96.032.2053.0 13K	Überprüft/Checked		Skizze/Sketch		Masse in mm/Dimensions are in mm	Maßstab/Scale	1:1	Erstellt/Drawn			Vol.	011./Ser1.	Ersetzt für/Replacement for:			Index		Type	Benennung/Title	STECKERTEIL male connector	Änderung/Revision		 www.wieland-electric.com		
General tolerance		ISO - drawing, keine manuelle Änderungen (ISO - drawing, no manual modifications allowed)	1. Anwendung: First Use:	Sheet: 1 of: 1																																					
Werkstoff/Material	Z015	Tag/Date	Name	Zeichnung Nr./Drawing No.																																					
Erstellt/Drawn	15.07.	Nagelgest. F.	T	96.032.2053.0 13K																																					
Überprüft/Checked		Skizze/Sketch		Masse in mm/Dimensions are in mm																																					
Maßstab/Scale	1:1	Erstellt/Drawn																																							
Vol.	011./Ser1.	Ersetzt für/Replacement for:																																							
Index		Type	Benennung/Title	STECKERTEIL male connector																																					
Änderung/Revision		 www.wieland-electric.com																																							