

Produktdatenblatt

Art. Nr. 96.033.2053.0

Geräteanschluss RST20i3F B2 M90 GL

RST20i3 Geräteanschluss (90° gewinkelt) M20, 3-polig, Buchsenteil in Federkrafttechnik, modular, Anwendung 250V mit PE, 20A, Kodierfarbe lichtgrau, Gehäusefarbe lichtgrau



Art. Nr.	96.033.2053.0
EAN	4015573858756
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
Farbe des separaten Adapterstücks (falls vorhanden)	lichtgrau

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	rechtwinklig
Neigungswinkel	90 °
Schutzart (IP)	IP66/68 (3m;2h) /IP69
Gehäusewandstärke 2 (min.)	0,5 mm

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

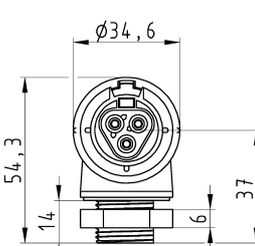
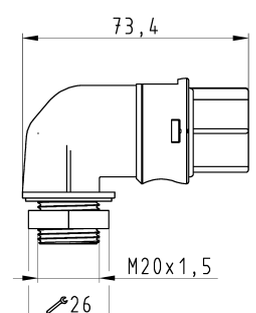
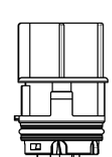
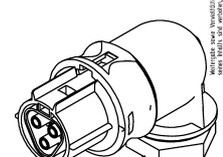
Werkstoff

Werkstoff des Gehäuses	Polyamid
Halogenfrei	ja
Kontaktmaterial	CuZn
Brandlast	0,24 kWh
Isolierteil Dauertemperaturbeständigkeit	100 °C
Oberflächenbehandlung	versilbert

Abmessungen

Länge	73,4 mm
Breite	34,6 mm
Höhe	54,3 mm

Technische Zeichnung

<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>96.033.2053.0/1</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>73,4</p>  <p>M20x1,5</p> </div> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;"> <p>96.033.2055.7</p>  </div> <p style="font-size: small; margin-top: 10px;">Offnungsmassbild siehe 96.031.2053.1 14K opening dimension see 96.031.2053.1 14K</p>	<p style="text-align: center;">Auslieferungszustand delivery status</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div> <p style="text-align: center; margin-top: 10px;">Verpackungseinheit: je 100 Stück packaging unit: per 100</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: x-small;"> <tr> <td>96.033.2055.7</td> <td>RST2013F B2 M90 H GN02</td> <td>grün /green</td> </tr> <tr> <td>96.033.2053.1</td> <td>RST2013F B2 M90 SW</td> <td>schwarz /black</td> </tr> <tr> <td>96.033.2053.0</td> <td>RST2013F B2 M90 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="font-size: x-small; margin-top: 5px;">Weitere Daten siehe KATALOG oder eKatalog. Additional data see CATALOG or eCatalog. www.wieland-electric.com eshop.wieland-electric.com</p> <p style="font-size: x-small; margin-top: 5px;">Tolerierung Size ISO 14405®/Tolerance system Size ISO 14405® <input type="checkbox"/> Yes <input checked="" type="checkbox"/> No 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 WM 5010.010 e (list of prohibited / desirable hazardous substances) to be declared!</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: x-small;"> <tr> <td>Material/Material</td> <td>2015</td> <td>Tag/Date</td> <td>Name</td> <td>Zeichnung Nr./Drawing No.</td> <td>Blatt/Sheet</td> <td>von/of</td> </tr> <tr> <td>Material/Code</td> <td>03.08.</td> <td>Hoffmann</td> <td>T</td> <td>96.033.2053.0 13K</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Vergrößerung/Scale</td> <td>1:1</td> <td></td> <td></td> <td colspan="3">Maße in mm/Dimensions are in mm</td> </tr> <tr> <td>Verfahren/Process</td> <td>011/Sarl.</td> <td></td> <td></td> <td colspan="3">Ersatz für/Replacement for: -</td> </tr> </table> <p style="font-size: x-small; margin-top: 5px;">Wieland www.wieland-electric.com</p> <p style="text-align: center; font-weight: bold;">BUCHSENTEIL_90GRAD female connector 90°</p>	96.033.2055.7	RST2013F B2 M90 H GN02	grün /green	96.033.2053.1	RST2013F B2 M90 SW	schwarz /black	96.033.2053.0	RST2013F B2 M90 GL	lichtgrau /lightgrey	Bestellnummer /Order number	Typ /Type	Farbe /Color	Material/Material	2015	Tag/Date	Name	Zeichnung Nr./Drawing No.	Blatt/Sheet	von/of	Material/Code	03.08.	Hoffmann	T	96.033.2053.0 13K	1	1	Vergrößerung/Scale	1:1			Maße in mm/Dimensions are in mm			Verfahren/Process	011/Sarl.			Ersatz für/Replacement for: -		
96.033.2055.7	RST2013F B2 M90 H GN02	grün /green																																							
96.033.2053.1	RST2013F B2 M90 SW	schwarz /black																																							
96.033.2053.0	RST2013F B2 M90 GL	lichtgrau /lightgrey																																							
Bestellnummer /Order number	Typ /Type	Farbe /Color																																							
Material/Material	2015	Tag/Date	Name	Zeichnung Nr./Drawing No.	Blatt/Sheet	von/of																																			
Material/Code	03.08.	Hoffmann	T	96.033.2053.0 13K	1	1																																			
Vergrößerung/Scale	1:1			Maße in mm/Dimensions are in mm																																					
Verfahren/Process	011/Sarl.			Ersatz für/Replacement for: -																																					