

Produktdatenblatt

Art. Nr. 96.033.2055.7

Geräteanschluss RST20i3F B2 M90 H GN0

 RST20i3 Geräteanschluss (90° gewinkelt) M20, 3-polig,
 Buchsenteil in Federkrafttechnik, modular, Anwendung 250/400V
 mit PE, 20A, Kodierfarbe laubgrün, Gehäusefarbe schwarz


Art. Nr.	96.033.2055.7
EAN	4015573867857
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 / 400 V
Verschmutzungsgrad	3
Bemessungsstoßspannung	4 kV
Verriegelbar	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)
Codierfarbe / Kontakteinsatz	laubgrün
Polkennzeichnung	1, 2, PE
Farbe des separaten Adapterstücks (falls vorhanden)	schwarz

Anschlussdaten

Anschlussquerschnitt eindrähig mm ² max.	2,5 mm ²
Anschlussquerschnitt eindrähig mm ² min.	0,5 mm ²
Anschlussquerschnitt feindrähig mm ² max.	1,5 mm ²
Anschlussquerschnitt feindrähig 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

Bemerkung Anschlussart	Fein- und mehrdrähtige Leiter erfordern Aderendhülsen
Gehäusewandstärke 2 (min.)	0,5 mm
Gehäusewandstärke (max.)	8 mm

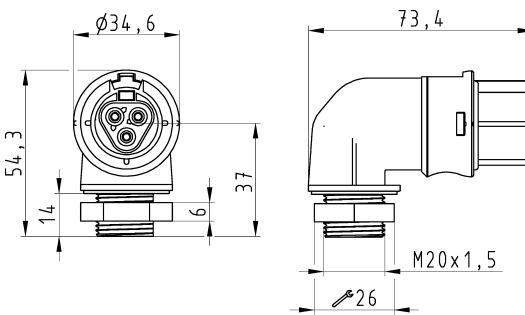

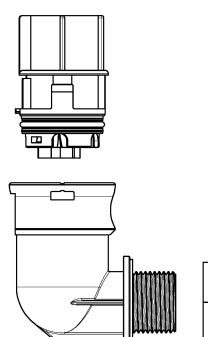
Werkstoff

Werkstoff des Gehäuses	Polyamid
Halogenfrei	ja
Kontaktmaterial	CuZn
Brandlast	0,244 kWh
Isolierteil Dauertemperaturbeständigkeit	100 °C
Oberflächenbehandlung	versilbert

Abmessungen

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

Technische Zeichnung

<p>96.033.2053.0/1</p>  <p>96.033.2055.7</p>  <p>Offnungsmassbild siehe 96.031.2053.1 14K opening dimension see 96.031.2053.1 14K</p>	<p>Auslieferungszustand delivery status</p>  <p>Verpackungseinheit: je 100 Stück packaging unit: per 100</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>96.033.2055.7</td> <td>RST2013F B2 M90 H GND2</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>Weitere Daten siehe KATALOG oder eKatalog. Additional data see CATALOG or eCatalog.</p> <p>www.wieland-electric.com eshop.wieland-electric.com</p>	96.033.2055.7	RST2013F B2 M90 H GND2	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												
96.033.2055.7	RST2013F B2 M90 H GND2	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																							
<p>Toleranzierung Size ISO 14052/Tolerance system Size ISO 14052. <input type="checkbox"/> Staffweils- und Differenztoleranz nach DIN 5007:110 ist einhalten. This ISO-standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the dimensions of form and position are limited by the size tolerances. Conformity with Wieland document WM 5010:110 or IEC 60320-110 is prohibited if deviations hazardous substances to be detected.</p> <p>Fräsetoleranz nach ISO 14052 <input type="checkbox"/> CAD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen <input type="checkbox"/> Verwendung: <input type="checkbox"/> Blatt: 1 von 1 General: tolerance CAD - 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>Z015</td> <td>Tag/Date:</td> <td>03.08.</td> <td>Name:</td> <td>Hoffmann T</td> <td>Zeichnung Nr./Drawing No.:</td> <td>96.033.2053.0 13K</td> </tr> <tr> <td>Modifikation:</td> <td></td> <td>Erstellt:</td> <td></td> <td>Geprüft:</td> <td></td> <td colspan="2">Maße in mm/Dimensions are in mm</td> </tr> <tr> <td>Vol.</td> <td>1:1</td> <td>Ersetzt für/Replacement for:</td> <td colspan="5"></td> </tr> </table> <p>wieland www.wieland-electric.com</p> <p>Type: BUCHSENTEIL_90GRAD female connector 90°</p>		Werkstoff/Material:	Z015	Tag/Date:	03.08.	Name:	Hoffmann T	Zeichnung Nr./Drawing No.:	96.033.2053.0 13K	Modifikation:		Erstellt:		Geprüft:		Maße in mm/Dimensions are in mm		Vol.	1:1	Ersetzt für/Replacement for:					
Werkstoff/Material:	Z015	Tag/Date:	03.08.	Name:	Hoffmann T	Zeichnung Nr./Drawing No.:	96.033.2053.0 13K																		
Modifikation:		Erstellt:		Geprüft:		Maße in mm/Dimensions are in mm																			
Vol.	1:1	Ersetzt für/Replacement for:																							
<p>960332053013K_1 CADW3034 Hoffmann T 2015-09-08T11:40:37 1.000</p>																									