

Produktdatenblatt

Art. Nr. 96.032.2051.4

Geräteanschluss RST20i3F S2 M00VL BR0

RST20i3 Geräteanschluss M20, 3-polig, Steckerteil in Federkrafttechnik, modular, Anwendung ~50V/-120V mit PE, 20A, Kodierfarbe signalbraun, Gehäusefarbe schwarz



Art. Nr.	96.032.2051.4
EAN	4015573956087
Bestelleinheit	100 Stück

Zulassungen

Technische Daten
Hinweis

Hinweis	Fein- und mehrdrähtige Leiter erfordern AderendhülsenLagefixierung durch Abflachung am Gewinde
---------	--

Allgemein

Bemessungsstrom	20 A
Bemessungsspannung	50 V / 120 V
Verschmutzungsgrad	3
Bemessungsstoßspannung	4 kV
Verriegelbar	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)
Codierfarbe / Kontakteinsatz	signalbraun
Polkennzeichnung	1, 2, PE
Farbe des separaten Adapterstücks (falls vorhanden)	schwarz

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

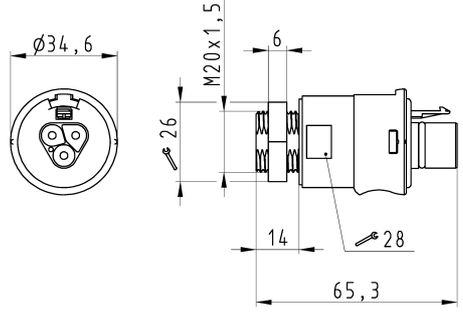
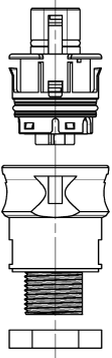
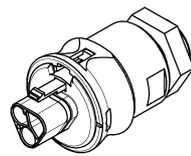
Werkstoff

Werkstoff des Gehäuses	Polyamid
Halogenfrei	ja
Kontaktmaterial	CuZn
Brandlast	0,189 kWh
Isolierteil Dauertemperaturbeständigkeit	100 °C
Oberflächenbehandlung	versilbert

Abmessungen

Länge	65,3 mm
Breite	35 mm
Höhe	35 mm

Technische Zeichnung

 <p>Deffnungsmassbild siehe 96.031.2053.1 14K opening dimension see 96.031.2053.1 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>96.032.2051.4</td> <td>RS12013F S2 MOOVL BR01</td> <td>signalbraun /signal brown</td> </tr> <tr> <td>Bestellnummer /Order number</td> <td>Typ /Type</td> <td>Farbe /Color</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;"> Weitere Daten siehe KATALOG oder eCatalog. Additional data see CATALOG or eCatalog. </td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;"> www.wieland-electric.com eshop@wieland-electric.com </td> </tr> </table>	96.032.2051.4	RS12013F S2 MOOVL BR01	signalbraun /signal brown	Bestellnummer /Order number	Typ /Type	Farbe /Color	Weitere Daten siehe KATALOG oder eCatalog. Additional data see CATALOG or eCatalog.			www.wieland-electric.com eshop@wieland-electric.com		
96.032.2051.4	RS12013F S2 MOOVL BR01	signalbraun /signal brown											
Bestellnummer /Order number	Typ /Type	Farbe /Color											
Weitere Daten siehe KATALOG oder eCatalog. Additional data see CATALOG or eCatalog.													
www.wieland-electric.com eshop@wieland-electric.com													
<p>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)</p> <p>General tolerance: CAD - drawing, kein/mehrheit: Androgen / First Use: -</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>Werkstoff/Material</th> <th>Z015</th> <th>Tag/Date</th> <th>Name</th> <th>Zeichnung Nr./Drawing No.</th> <th>Index</th> </tr> <tr> <td>1:1</td> <td>21.07.</td> <td></td> <td></td> <td>96.032.2051.4 13K</td> <td></td> </tr> </table> <p>Masse in mm/Dimensions are in mm</p>		Werkstoff/Material	Z015	Tag/Date	Name	Zeichnung Nr./Drawing No.	Index	1:1	21.07.			96.032.2051.4 13K	
Werkstoff/Material	Z015	Tag/Date	Name	Zeichnung Nr./Drawing No.	Index								
1:1	21.07.			96.032.2051.4 13K									
 www.wieland-electric.com		STECKERTEIL male connector											