

Produktdatenblatt

Art. Nr. 96.031.6053.0

Geräteanschluss RST20i3S B1 M00 GL

RST20i3 Geräteanschluss M20, 3-polig, Buchsenteil in Schraubtechnik, modular, Anwendung 250V mit PE, 20A, Kodierfarbe lichtgrau, Gehäusefarbe lichtgrau



Art. Nr.	96.031.6053.0
EAN	4015573793026
Bestelleinheit	100 Stück

Zulassungen

Technische Daten
Hinweis

Hinweis	Die Schraubklemmenanschlüsse aller RST® sind zum Anschluss von unvorbereiteten Leitern (ohne Aderendhülse) nach EN 60999-1 geeignet. Lagefixierung 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.	6 mm ²
Anschlussquerschnitt eindrätig mm ² min.	0,75 mm ²
Anschlussquerschnitt feindrätig mm ² max.	6 mm ²
Anschlussquerschnitt feindrätig mm ² min.	0,75 mm ²
Anschlüsse pro Pol	1
Abisolierlänge	8 mm

Ausführung

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

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

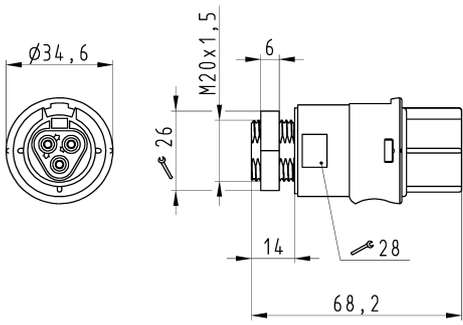
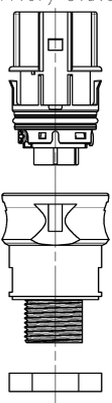
Werkstoff

Werkstoff des Gehäuses	Polyamid
Halogenfrei	ja
Kontaktmaterial	CuZn
Brandlast	0,21 kWh
Isolierteil Dauertemperaturbeständigkeit	100 °C
Oberflächenbehandlung	versilbert

Abmessungen

Länge	68,2 mm
Breite	35 mm
Höhe	35 mm

Technische Zeichnung

 <p>Ø34,6 M20x1,5 6 26 14 28 68,2</p>	<p style="text-align: center;">Auslieferungszustand delivery status</p>  <p style="text-align: center;">Verpackungseinheit: je 100 Stück packaging unit: per 100</p>																														
<p>These dimensions will be supplied, unless it differs Wird diese Abmessung nicht angegeben, wird die Nenngröße des Produktes geliefert.</p> <p>These dimensions will be supplied, unless it differs Wird diese Abmessung nicht angegeben, wird die Nenngröße des Produktes geliefert.</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>96.031.6053.1</td> <td>RST2013S B1 M00 SW</td> <td>schwarz /black</td> </tr> <tr> <td>96.031.6053.0</td> <td>RST2013S B1 M00 GL</td> <td>lichtgrau /light grey</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 eKatalog. 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> <p style="font-size: small;">Toleranzierung Size ISO 14252/Tolerance system Size ISO 14252 (This ISO standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and position/tolerance are limited by the size tolerances.) Tolerances must General tolerance EAD - drawing, no manual modifications allowed Stoffverbot- und Deklarationsliste nach DIN 50101 ist angeschlossen. Conformity with Wieland document MW 50101.010 e. List of prohibited / restricted hazardous substances to be declared. First Use: - Sheet: 1 of 1</p>	96.031.6053.1	RST2013S B1 M00 SW	schwarz /black	96.031.6053.0	RST2013S B1 M00 GL	lichtgrau /light grey	Bestellnummer /Order number	Typ /Type	Farbe /Color	Weitere Daten siehe KATALOG oder eKatalog. Additional data see CATALOG or eCatalog.			www.wieland-electric.com eshop.wieland-electric.com																	
96.031.6053.1	RST2013S B1 M00 SW	schwarz /black																													
96.031.6053.0	RST2013S B1 M00 GL	lichtgrau /light grey																													
Bestellnummer /Order number	Typ /Type	Farbe /Color																													
Weitere Daten siehe KATALOG oder eKatalog. Additional data see CATALOG or eCatalog.																															
www.wieland-electric.com eshop.wieland-electric.com																															
<p>Offnungsmassbild siehe 96.031.2053.1 14K opening dimension see 96.031.2053.1 14K</p>	<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> <td>Index</td> </tr> <tr> <td>Meßmaßstab</td> <td>1:1</td> <td>Messgestell F.</td> <td>T</td> <td>96.031.6053.0 13K</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="6" style="text-align: center;">Maße in mm/Dimensions are in mm</td> </tr> <tr> <td colspan="6" style="text-align: center;">  </td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">www.wieland-electric.com</td> <td colspan="2" style="text-align: center;"> BUCHSENTEIL female connector </td> </tr> </table>	Werkstoff/Material	2015	Tag/Date	Name	Zeichnung Nr./Drawing No.	Index	Meßmaßstab	1:1	Messgestell F.	T	96.031.6053.0 13K		Maße in mm/Dimensions are in mm												www.wieland-electric.com				BUCHSENTEIL female connector	
Werkstoff/Material	2015	Tag/Date	Name	Zeichnung Nr./Drawing No.	Index																										
Meßmaßstab	1:1	Messgestell F.	T	96.031.6053.0 13K																											
Maße in mm/Dimensions are in mm																															
																															
www.wieland-electric.com				BUCHSENTEIL female connector																											