

**Produktdatenblatt**

Art. Nr. 96.032.6153.0

**Geräteanschluss RST20i3S S1 M03V GL**

RST20i3 Geräteanschluss M16, 3-polig, Steckerteil in Schraubtechnik, modular, Anwendung 250V mit PE, 20A, Kodierfarbe lichtgrau, Gehäusefarbe lichtgrau



Art. Nr.	96.032.6153.0
EAN	4015573904897
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 <sup>2</sup> max.	6 mm <sup>2</sup>
Anschlussquerschnitt eindrätig mm <sup>2</sup> min.	0,75 mm <sup>2</sup>
Anschlussquerschnitt feindrätig mm <sup>2</sup> max.	6 mm <sup>2</sup>
Anschlussquerschnitt feindrätig mm <sup>2</sup> min.	0,75 mm <sup>2</sup>
Anschlüsse pro Pol	1
Abisolierlänge	8 mm

**Ausführung**

Ausführung	Stecker
Anschlussart	Schraubanschluss
Anschluss Gewinde	M16
Steckrichtung	gerade
Schutzart (IP)	IP66/68 (3m;2h) /IP69
Gehäusewandstärke 2 (min.)	0,5 mm
Gehäusewandstärke (max.)	8 mm

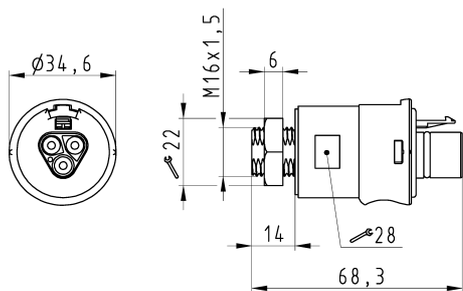
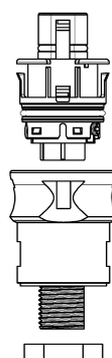
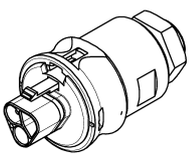
**Werkstoff**

Werkstoff des Gehäuses	Polyamid
Halogenfrei	ja
Kontaktmaterial	CuZn
Brandlast	0,176 kWh
Isolierteil Dauertemperaturbeständigkeit	100 °C
Oberflächenbehandlung	versilbert

**Abmessungen**

Länge	68,3 mm
Breite	34,6 mm
Höhe	34,6 mm

**Technische Zeichnung**

	<p style="text-align: center;"><b>Auslieferungszustand</b> 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>96.032.6153.1</td> <td>RST2013S S1 M03V SW</td> <td>Schwarz /black</td> </tr> <tr> <td>96.032.6153.0</td> <td>RST2013S S1 M03V 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="text-align: center;"><b>Weitere Daten siehe KATALOG oder eCatalog.</b> <b>Additional data see CATALOG or eCatalog.</b> <a href="http://www.wieland-electric.com">www.wieland-electric.com</a> <a href="mailto:eshop@wieland-electric.com">eshop@wieland-electric.com</a></p>			96.032.6153.1	RST2013S S1 M03V SW	Schwarz /black	96.032.6153.0	RST2013S S1 M03V GL	lichtgrau /lightgrey	Bestellnummer /Order number	Typ /Type	Farbe /Color																			
96.032.6153.1	RST2013S S1 M03V SW	Schwarz /black																												
96.032.6153.0	RST2013S S1 M03V GL	lichtgrau /lightgrey																												
Bestellnummer /Order number	Typ /Type	Farbe /Color																												
<p>Offnungsmassbild siehe 96.031.2153.1 14K opening dimension see 96.031.2153.1 14K</p>																														
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2">Werkstoff/Material</td> <td>Z015</td> <td>Tag/Date</td> <td>Name</td> <td>Zeichnung Nr./Drawing No.</td> <td>Index</td> </tr> <tr> <td colspan="2">1:1</td> <td>Technische Zeichnung</td> <td>1</td> <td>hoffmann</td> <td>T</td> <td>96.032.6153.0 13K</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Vol.</td> <td>mit 011./Ser1.</td> <td colspan="2">Ersatz für/Replacement for: -</td> <td colspan="2">Maße in mm/Dimensions are in mm</td> </tr> <tr> <td colspan="2">www.wieland.com</td> <td colspan="2">Type</td> <td colspan="2">Benennung/Title</td> <td>STECKERTEIL male connector</td> </tr> </table>			Werkstoff/Material		Z015	Tag/Date	Name	Zeichnung Nr./Drawing No.	Index	1:1		Technische Zeichnung	1	hoffmann	T	96.032.6153.0 13K	Vol.		mit 011./Ser1.	Ersatz für/Replacement for: -		Maße in mm/Dimensions are in mm		www.wieland.com		Type		Benennung/Title		STECKERTEIL male connector
Werkstoff/Material		Z015	Tag/Date	Name	Zeichnung Nr./Drawing No.	Index																								
1:1		Technische Zeichnung	1	hoffmann	T	96.032.6153.0 13K																								
Vol.		mit 011./Ser1.	Ersatz für/Replacement for: -		Maße in mm/Dimensions are in mm																									
www.wieland.com		Type		Benennung/Title		STECKERTEIL male connector																								