

**Produktdatenblatt**

Art. Nr. 96.036.6153.0

**Geräteanschluss RST20i3S S1 M13V GL**

RST20i3 Geräteanschluss (7° gewinkelt) M16, 3-polig, Steckerteil in Schraubtechnik, modular, Anwendung 250V mit PE, 20A, Kodierfarbe lichtgrau, Gehäusefarbe lichtgrau



Art. Nr.	96.036.6153.0
EAN	4015573984004
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	abgewinkelt
Neigungswinkel	7 °
Schutzart (IP)	IP66/68 (3m;2h) /IP69
Gehäusewandstärke 2 (min.)	0,5 mm
Gehäusewandstärke (max.)	8 mm

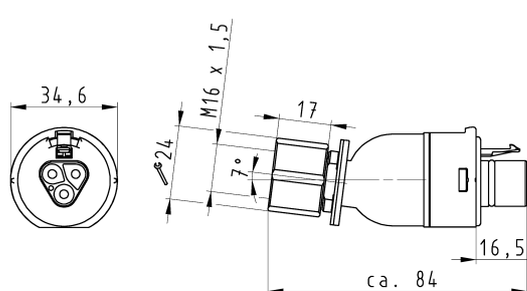
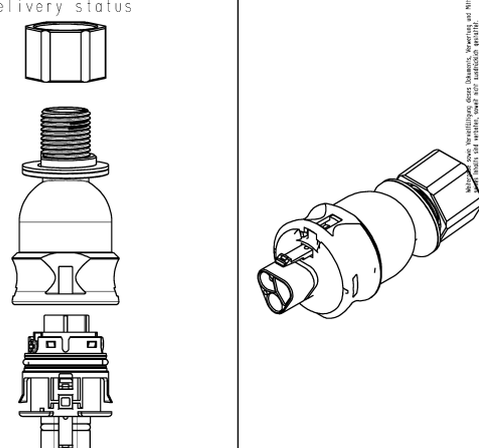
**Werkstoff**

Werkstoff des Gehäuses	Polyamid
Halogenfrei	ja
Kontaktmaterial	CuZn
Brandlast	0,209 kWh
Oberflächenbehandlung	versilbert

**Abmessungen**

Länge	84 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>96.036.6153.1</td> <td>RST2013S S1 M13V SW</td> <td>Schwarz /black</td> </tr> <tr> <td>96.036.6153.0</td> <td>RST2013S S1 M13V 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>     <a href="http://www.wieland-electric.com">www.wieland-electric.com</a> <b>Additional data see CATALOG or eCatalog.</b>     <a href="http://eshop.wieland-electric.com">eshop.wieland-electric.com</a></p>	96.036.6153.1	RST2013S S1 M13V SW	Schwarz /black	96.036.6153.0	RST2013S S1 M13V GL	lichtgrau /lightgrey	Bestellnummer /Order number	Typ /Type	Farbe /color																			
96.036.6153.1	RST2013S S1 M13V SW	Schwarz /black																											
96.036.6153.0	RST2013S S1 M13V GL	lichtgrau /lightgrey																											
Bestellnummer /Order number	Typ /Type	Farbe /color																											
<p>Deffnungsmassbild siehe 96.031.2153.1 14K opening dimension see 96.031.2153.1 14K</p>	<p><small>Tolerierung Size ISO 14405(2)/Tolerances system Size ISO 14405(2) /Series B0 Startwert/- via Direktionskreis nach DIN 9130, DIN 1st annotation. (This ISO-standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and parallelism are limited by the size tolerances). Conforms to DIN EN 60300-314. (If not as produced, / principle the deviations of form and parallelism are limited by the size tolerances) to be declared)</small></p> <p><small>Frei tolerance nach General tolerances</small>     <small>3D - Zeichnung, keine manuellen Änderungen</small>     <small>1 Teilzeichnung: -</small>     <small>Blatt: 1</small>     <small>von 1</small></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>Erstellt/Drawn</td> <td></td> <td>18.09.</td> <td>Hoffmann</td> <td rowspan="2">96.036.6153.0 13K</td> <td rowspan="2">Made in mm/Dimensions are in mm</td> </tr> <tr> <td>Überprüft/Checked</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Vol.</td> <td>mm 011./Str 1.</td> <td colspan="2">Ersetzt für/Replacement for: -</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;"> <a href="http://www.wieland-electric.com">www.wieland-electric.com</a></td> <td colspan="4" style="text-align: center;">Typ: <b>STECKERADAPTER_M16_7GRAD_1</b> male connector adapter M16 7°</td> </tr> </table>	Werkstoff/Material	2015	Tag/Date	Name	Zeichnung Nr./Drawing No.	Index	Erstellt/Drawn		18.09.	Hoffmann	96.036.6153.0 13K	Made in mm/Dimensions are in mm	Überprüft/Checked				Vol.	mm 011./Str 1.	Ersetzt für/Replacement for: -				 <a href="http://www.wieland-electric.com">www.wieland-electric.com</a>		Typ: <b>STECKERADAPTER_M16_7GRAD_1</b> male connector adapter M16 7°			
Werkstoff/Material	2015	Tag/Date	Name	Zeichnung Nr./Drawing No.	Index																								
Erstellt/Drawn		18.09.	Hoffmann	96.036.6153.0 13K	Made in mm/Dimensions are in mm																								
Überprüft/Checked																													
Vol.	mm 011./Str 1.	Ersetzt für/Replacement for: -																											
 <a href="http://www.wieland-electric.com">www.wieland-electric.com</a>		Typ: <b>STECKERADAPTER_M16_7GRAD_1</b> male connector adapter M16 7°																											