

**Produktdatenblatt**

Art. Nr. 96.045.6153.0

**Geräteanschluss RST20i4S B1 M13 GL**

RST20i5/4 Geräteanschluss (7° gewinkelt) M16, 4-polig, Buchsenteil in Schraubtechnik, modular, Anwendung 250/400V mit PE, 20A, Kodierfarbe lichtgrau, Gehäusefarbe lichtgrau



Art. Nr.	96.045.6153.0
EAN	4015573983984
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 / 400 V
Verschmutzungsgrad	3
Bemessungsstoßspannung	4 kV
Verriegelbar	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)
Codierfarbe / Kontakteinsatz	lichtgrau
Polkennzeichnung	1, 2, 3, PE
Farbe des separaten Adapterstücks (falls vorhanden)	lichtgrau

**Anschlussdaten**

Anschlussquerschnitt eindrätig mm² max.	4 mm²
Anschlussquerschnitt eindrätig mm² min.	0,75 mm²
Anschlussquerschnitt feindrätig mm² max.	4 mm²
Anschlussquerschnitt feindrätig mm² min.	0,75 mm²
Anschlüsse pro Pol	1
Abisolierlänge	8 mm

**Ausführung**

Ausführung	Buchse
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

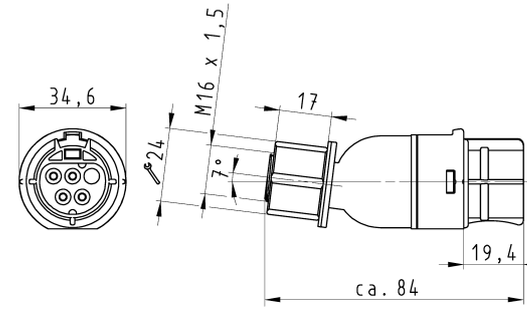
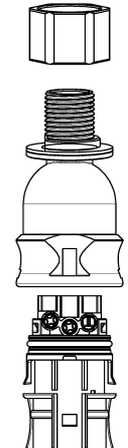
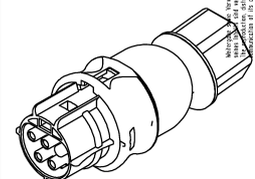
**Werkstoff**

Werkstoff des Gehäuses	Polyamid
Halogenfrei	ja
Kontaktmaterial	CuZn
Brandlast	0,232 kWh
Oberflächenbehandlung	versilbert

**Abmessungen**

Länge	84 mm
Breite	34,6 mm
Höhe	34,6 mm

**Technische Zeichnung**

 <p style="font-size: small;">These dimensions will be typically checked at delivery. These dimensions are subject to change without notice. Bitte diese Abmessungen bei der Lieferung überprüfen. Diese Abmessungen sind ohne Gewähr. Diese Abmessungen sind ohne Gewähr.</p>	<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>96.045.6153.1</td> <td>RST2014S B1 M13 SW</td> <td>Schwarz /black</td> </tr> <tr> <td>96.045.6153.0</td> <td>RST2014S B1 M13 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="font-size: x-small;">Weitere Daten siehe KATALOG oder eCatalog. <a href="http://www.wieland-electric.com">www.wieland-electric.com</a> Additional data see CATALOG or eCatalog. <a href="http://eshop.wieland-electric.com">eshop.wieland-electric.com</a></p>	96.045.6153.1	RST2014S B1 M13 SW	Schwarz /black	96.045.6153.0	RST2014S B1 M13 GL	lichtgrau /lightgrey	Bestellnummer /Order number	Typ /Type	Farbe /Color																									
96.045.6153.1	RST2014S B1 M13 SW	Schwarz /black																																	
96.045.6153.0	RST2014S B1 M13 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 style="font-size: x-small;">Tolerierung Size ISO 14495(2)/Tolerances system Size ISO 14495(2). (This ISO standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and parallelism are limited by the size tolerances). Tolerierung nach General tolerances ISO - Zeichnung, keine manuellen Änderungen ISO - drawing, no manual modifications allowed</p> <p style="font-size: x-small;">Series 200 StartVerbot: via Direktionsfrist nach DIN 9130:010 ist anzuwenden. Conformity with Wälans document 96.030.014 - (if it is prohibited, / principle the deviations of form and parallelism are to be declared)</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">96.045.6153.0 13K</td> <td rowspan="2"></td> </tr> <tr> <td>Überprüft/Checked</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Maßstab/Scale</td> <td>1:1</td> <td></td> <td></td> <td colspan="2" style="text-align: center;">Maße in mm/Dimensions are in mm</td> </tr> <tr> <td>Vol.</td> <td colspan="2">mm 011 / Str 1</td> <td colspan="3">Ersetzt für/Replacement for: -</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="2">  </td> <td colspan="3">                 Typ: Buchsenadapter                  Benennung/Titles: <b>BUCHSENADAPTER_M16_7GRAD_1</b>                  female connector adapter M16 7°             </td> </tr> </table> <p style="font-size: x-small;">Index Datum / Index Date: - Änderung/Revision</p>	Werkstoff/Material	2015	Tag/Date	Name	Zeichnung Nr./Drawing No.	Index	Erstellt/Drawn		18.09.	Hoffmann	96.045.6153.0 13K		Überprüft/Checked				Maßstab/Scale	1:1			Maße in mm/Dimensions are in mm		Vol.	mm 011 / Str 1		Ersetzt für/Replacement for: -						Typ: Buchsenadapter Benennung/Titles: <b>BUCHSENADAPTER_M16_7GRAD_1</b> female connector adapter M16 7°		
Werkstoff/Material	2015	Tag/Date	Name	Zeichnung Nr./Drawing No.	Index																														
Erstellt/Drawn		18.09.	Hoffmann	96.045.6153.0 13K																															
Überprüft/Checked																																			
Maßstab/Scale	1:1			Maße in mm/Dimensions are in mm																															
Vol.	mm 011 / Str 1		Ersetzt für/Replacement for: -																																
			Typ: Buchsenadapter Benennung/Titles: <b>BUCHSENADAPTER_M16_7GRAD_1</b> female connector adapter M16 7°																																
960456153013k_1 CADW3034 Hoffmann T 2015-09-18 11:15:37 1.000	3	4	5	6	DU-MEE-01/14 -																														