

Produktdatenblatt

Art. Nr. 96.046.6153.0

Geräteanschluss RST20I4S S1 M13V GL

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



Art. Nr.	96.046.6153.0
EAN	4015573983960
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 mm ² max.	4 mm ²
Anschlussquerschnitt eindrätig mm ² min.	0,75 mm ²
Anschlussquerschnitt feindrätig mm ² max.	4 mm ²
Anschlussquerschnitt feindrätig mm ² min.	0,75 mm ²
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

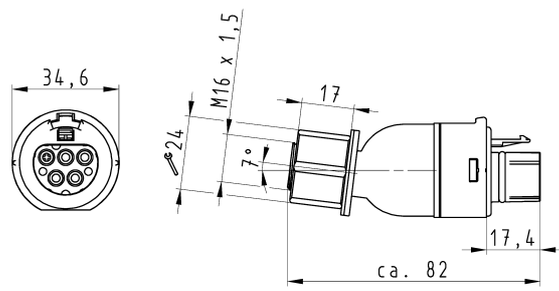
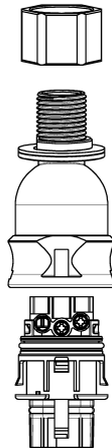
Werkstoff

Werkstoff des Gehäuses	Polyamid
Halogenfrei	ja
Kontaktmaterial	CuZn
Brandlast	0,227 kWh
Oberflächenbehandlung	versilbert

Abmessungen

Länge	85 mm
Breite	34,6 mm
Höhe	34,6 mm

Technische Zeichnung

	<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>96.046.6153.1</td> <td>RST2014S S1 M13V SW</td> <td>Schwarz /black</td> </tr> <tr> <td>96.046.6153.0</td> <td>RST2014S 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;">Weitere Daten siehe KATALOG oder eCatalog. www.wieland-electric.com Additional data see CATALOG or eCatalog. eshop.wieland-electric.com</p>	96.046.6153.1	RST2014S S1 M13V SW	Schwarz /black	96.046.6153.0	RST2014S S1 M13V GL	Lichtgrau /lightgrey	Bestellnummer /Order number	Typ /Type	Farbe /Color																											
96.046.6153.1	RST2014S S1 M13V SW	Schwarz /black																																			
96.046.6153.0	RST2014S 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 style="font-size: small;">Tolerierung Size ISO 14495(2)/Tolerances system Size ISO 14495(2) /Series ISO 3007Verbot: via Direktionsfrist nach DIN 3007.010 ist anzuwenden. (This ISO-standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and parallelism are limited by the size tolerances). /Conformity with Wires document WM 5202.014 - (if not at production, / principle the deviations of form and parallelism are limited by the size tolerances) to be declared!</p> <p style="font-size: x-small;">Frei-toleranz nach General tolerances CAD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen / CAD - drawing, no manual modifications allowed T: Teilzeichnung: Blatt: 1 von 1</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>gezeichnet/drawn</td> <td></td> <td>18.09.</td> <td>Hoffmann</td> <td rowspan="4">96.046.6153.0 13K</td> <td rowspan="4">Made in mm/Dimensions are in mm</td> </tr> <tr> <td>geprüft/checked</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>gezeichnet/drawn</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>geprüft/checked</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Vol.</td> <td>mm 011./Satz 1.</td> <td colspan="2">Ersetzt für/Replacement for: -</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;"> www.wieland-electric.com</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">Benennung/Titolo STECKERADAPTER_M16_7GRAD_1 male connector adapter M16 7°</td> </tr> </table>	Werkstoff/Material	2015	Tag/Date	Name	Zeichnung Nr./Drawing No.	Index	gezeichnet/drawn		18.09.	Hoffmann	96.046.6153.0 13K	Made in mm/Dimensions are in mm	geprüft/checked				gezeichnet/drawn				geprüft/checked				Vol.	mm 011./Satz 1.	Ersetzt für/Replacement for: -				 www.wieland-electric.com		Benennung/Titolo STECKERADAPTER_M16_7GRAD_1 male connector adapter M16 7°			
Werkstoff/Material	2015	Tag/Date	Name	Zeichnung Nr./Drawing No.	Index																																
gezeichnet/drawn		18.09.	Hoffmann	96.046.6153.0 13K	Made in mm/Dimensions are in mm																																
geprüft/checked																																					
gezeichnet/drawn																																					
geprüft/checked																																					
Vol.	mm 011./Satz 1.	Ersetzt für/Replacement for: -																																			
 www.wieland-electric.com		Benennung/Titolo STECKERADAPTER_M16_7GRAD_1 male connector adapter M16 7°																																			
960466153013K_1 CADW3034 Hoffmann T 2015-09-18 11:17:46 1.000	3	4	5	6	QU-MEE-01/14 -																																