

Produktdatenblatt

Art. Nr. 96.056.6153.0

Geräteanschluss RST20i5 S1 M13V GL

RST20i5 Geräteanschluss (7° gewinkelt) M16, 5-polig, Steckerteil in Schraubtechnik, modular, Anwendung 250/400V mit PE, 20A, Kodierfarbe lichtgrau, Gehäusefarbe lichtgrau



Art. Nr.	96.056.6153.0
EAN	4015573983946
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, N, 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

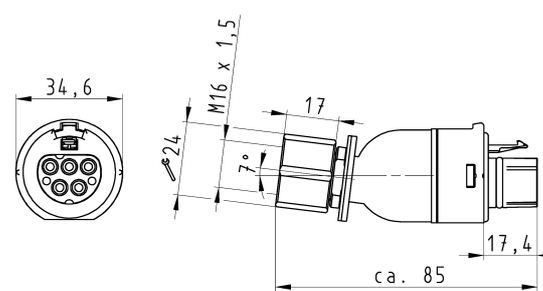
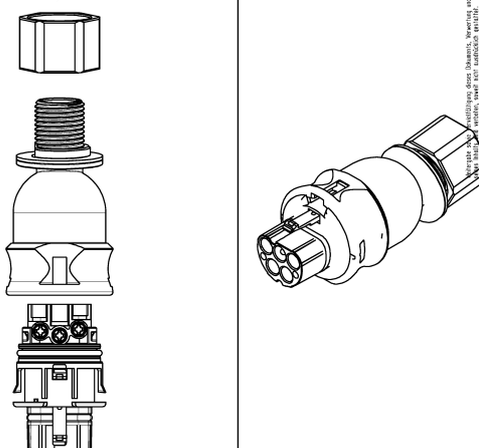
Werkstoff

Werkstoff des Gehäuses	Polyamid
Halogenfrei	ja
Kontaktmaterial	CuZn
Brandlast	0,226 kWh
Isolierteil Dauertemperaturbeständigkeit	100 °C
Oberflächenbehandlung	versilbert

Abmessungen

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

Technische Zeichnung

 <p>Offnungsmassbild siehe 96.031.2153.1 14K opening dimension see 96.031.2153.1 14K</p>	<p style="text-align: center;">Austiefierungszustand 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>96.056.6153.1</td> <td>RST2015S S1 M13V SW</td> <td>Schwarz /black</td> </tr> <tr> <td>96.056.6153.0</td> <td>RST2015S 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. Additional data see CATALOG or eCatalog. www.wieland-electric.com eshop@wieland-electric.com</p> <p><small>Toleranzierung Size ISO 11466 (Tolerance system Size ISO 11466) je nach 20 Staffeln und Datenstandsreihe nach DIN 5010 210 ist einzuhalten. (This ISO-standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and position are limited by the size tolerances.)</small></p> <p><small>Frei-toleranz nach (EO - drawing, no manual modifications allowed) 1:1 Zeichnung, kein manuelles Nachzeichnen. (EO - drawing, no manual modifications allowed) 1:1 drawing, no manual redrawing.</small></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Werkstoff/Material</td> <td>ZD15</td> <td>Tag/Date</td> <td>Name</td> <td>Zeichnung Nr./Drawing No.</td> <td>Index</td> </tr> <tr> <td>1:1</td> <td></td> <td>18.09.</td> <td>Hoffmann</td> <td>T</td> <td>96.056.6153.0 13K</td> </tr> <tr> <td colspan="6" style="text-align: center;">Maße in mm/Dimensions are in mm</td> </tr> <tr> <td colspan="2">www.wieland</td> <td colspan="4">Type</td> </tr> <tr> <td colspan="2">www.wieland-electric.com</td> <td colspan="4">Benennung/TITLE</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="4">STECKERADAPTER_M16_7GRAD_1</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="4">male connector adapter M16 7°</td> </tr> </table>	96.056.6153.1	RST2015S S1 M13V SW	Schwarz /black	96.056.6153.0	RST2015S S1 M13V GL	lichtgrau /lightgrey	Bestellnummer /Order number	Typ /type	Farbe /color	Werkstoff/Material	ZD15	Tag/Date	Name	Zeichnung Nr./Drawing No.	Index	1:1		18.09.	Hoffmann	T	96.056.6153.0 13K	Maße in mm/Dimensions are in mm						www.wieland		Type				www.wieland-electric.com		Benennung/TITLE						STECKERADAPTER_M16_7GRAD_1						male connector adapter M16 7°			
96.056.6153.1	RST2015S S1 M13V SW	Schwarz /black																																																		
96.056.6153.0	RST2015S S1 M13V GL	lichtgrau /lightgrey																																																		
Bestellnummer /Order number	Typ /type	Farbe /color																																																		
Werkstoff/Material	ZD15	Tag/Date	Name	Zeichnung Nr./Drawing No.	Index																																															
1:1		18.09.	Hoffmann	T	96.056.6153.0 13K																																															
Maße in mm/Dimensions are in mm																																																				
www.wieland		Type																																																		
www.wieland-electric.com		Benennung/TITLE																																																		
		STECKERADAPTER_M16_7GRAD_1																																																		
		male connector adapter M16 7°																																																		