

Produktdatenblatt

Art. Nr. 96.055.6153.0

Geräteanschluss RST20i5S B1 M13 GL

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



Art. Nr.	96.055.6153.0
EAN	4015573972025
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	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
--------------------------	------

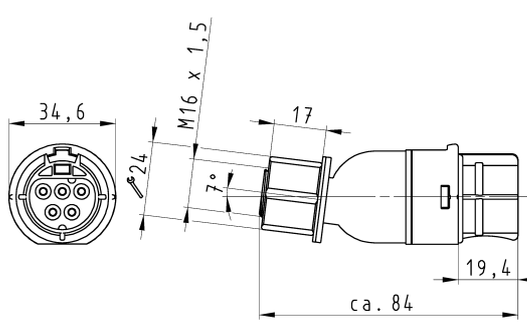
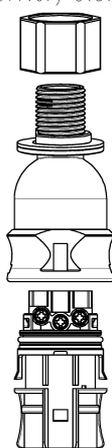
Werkstoff

Werkstoff des Gehäuses	Polyamid
Halogenfrei	ja
Kontaktmaterial	CuZn
Brandlast	0,231 kWh
Oberflächenbehandlung	versilbert

Abmessungen

Länge	84 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>96.055.6153.1</td> <td>RST2015S B1 M13 SW</td> <td>Schwarz /black</td> </tr> <tr> <td>96.055.6153.0</td> <td>RST2015S 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="text-align: center;">Weitere Daten siehe KATALOG oder eCatalog. Additional data see CATALOG or eCatalog.</p> <p style="text-align: center;">www.wieland-electric.com eshop.wieland-electric.com</p>	96.055.6153.1	RST2015S B1 M13 SW	Schwarz /black	96.055.6153.0	RST2015S B1 M13 GL	lichtgrau /lightgrey	Bestellnummer /Order number	Typ /Type	Farbe /Color																					
96.055.6153.1	RST2015S B1 M13 SW	Schwarz /black																													
96.055.6153.0	RST2015S 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: small;">Tolerancing Size ISO 14403, Tolerancing system Size ISO 14403, Types ISO 2015 Standards and Derivatives siehe auch WM 5000.010 für Abmessungen. (This ISO-standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and parallelism are limited by the size tolerances.) Frettoleranz nach General tolerance CAD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen (CAD - drawing, no manual modifications allowed) 1:1-Nennwert: - 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>Materialstatus</td> <td>1:1</td> <td>18.09.</td> <td>Hoffmann</td> <td>96.055.6153.0 13K</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Vol.</td> <td>011./Surf.</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">www.wieland</td> <td colspan="4">Type Bezeichnung/Titel</td> </tr> <tr> <td colspan="2">www.wieland-electric.com</td> <td colspan="4">BUCHSENADAPTER_M16_7GRAD female connector adapter M16 7°</td> </tr> </table>	Werkstoff/Material	2015	Tag/Date	Name	Zeichnung Nr./Drawing No.	Index	Materialstatus	1:1	18.09.	Hoffmann	96.055.6153.0 13K		Vol.	011./Surf.					www.wieland		Type Bezeichnung/Titel				www.wieland-electric.com		BUCHSENADAPTER_M16_7GRAD female connector adapter M16 7°			
Werkstoff/Material	2015	Tag/Date	Name	Zeichnung Nr./Drawing No.	Index																										
Materialstatus	1:1	18.09.	Hoffmann	96.055.6153.0 13K																											
Vol.	011./Surf.																														
www.wieland		Type Bezeichnung/Titel																													
www.wieland-electric.com		BUCHSENADAPTER_M16_7GRAD female connector adapter M16 7°																													