

Produktdatenblatt

Art. Nr. 96.031.6155.7

Geräteanschluss RST20i3S B1 M03 H GN0

RST20i3 Geräteanschluss M16, 3-polig, Buchsenteil in Schraubtechnik, modular, Anwendung 250/400V mit PE, 20A, Kodierfarbe laubgrün, Gehäusefarbe schwarz



Art. Nr.	96.031.6155.7
EAN	4015573875234
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	laubgrün
Polkennzeichnung	1, 2, PE
Farbe des separaten Adapterstücks (falls vorhanden)	schwarz

Anschlussdaten

Anschlussquerschnitt eindrätig mm ² max.	6 mm ²
Anschlussquerschnitt eindrätig mm ² min.	0,75 mm ²
Anschlussquerschnitt feindrätig mm ² max.	6 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	gerade
Schutzart (IP)	IP66/68 (3m;2h) /IP69
Gehäusewandstärke 2 (min.)	0,5 mm
Gehäusewandstärke (max.)	8 mm

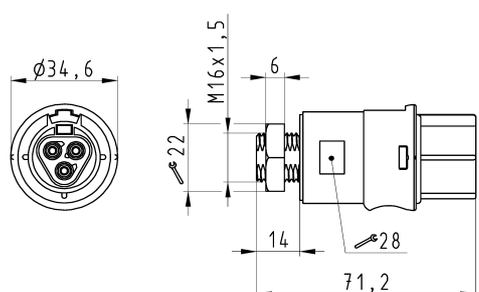
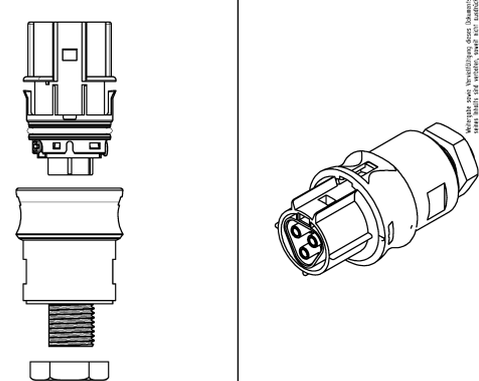
Werkstoff

Werkstoff des Gehäuses	Polyamid
Halogenfrei	ja
Kontaktmaterial	CuZn
Brandlast	0,202 kWh
Isolierteil Dauertemperaturbeständigkeit	100 °C
Oberflächenbehandlung	versilbert

Abmessungen

Länge	71,2 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>																																																
<p>Offnungsmassbild siehe 96.031.2153.1 14K opening dimension see 96.031.2153.1 14K</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>96.031.6155.7</td> <td>RS12013S B1 M03 H GN02</td> <td>grün /green</td> </tr> <tr> <td>Bestellnummer /Order number</td> <td>Typ /type</td> <td>Farbe /color</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;"> Weitere Daten siehe KATALOG oder eCatalog. Additional data see CATALOG or eCatalog. </td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;"> www.wieland-electric.com eshop@wieland-electric.com </td> </tr> <tr> <td colspan="3"> <small>Toleranzierung Size ISO 11468 (Tolerance system Size ISO 11468) Variante 90 Startwert und Detailtoleranz siehe MW 5010.010 für Anwendung. (This ISO standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and parallelism are limited by the size tolerances.) (This ISO standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and parallelism are limited by the size tolerances.) Conformance with Wieland document MW 5010.010 is mandatory. (List of prohibited / undesirable hazardous substances) to be declared.)</small> </td> </tr> <tr> <td colspan="3"> <small>Frei-tolerance nach General tolerance</small> </td> </tr> <tr> <td colspan="3"> <small>ISO - Zeichnung, keine manuellen Änderungen CAD - drawing, no manual modifications allowed</small> </td> </tr> <tr> <td colspan="3"> <small>1:1</small> </td> </tr> <tr> <td colspan="3"> <small>Maße in mm/Dimensions are in mm</small> </td> </tr> <tr> <td colspan="3"> <small>Blatt: 1 von 1</small> </td> </tr> <tr> <td colspan="3"> <small>Zeichnung Nr./Drawing No.</small> </td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;"> 96.031.6155.7 13K </td> </tr> <tr> <td colspan="3"> <small>Type</small> </td> </tr> <tr> <td colspan="3"> <small>Benennung/Title</small> </td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;"> BUCHSENTEIL female connector </td> </tr> <tr> <td colspan="3"> <small>www.wieland-electric.com</small> </td> </tr> </table>	96.031.6155.7	RS12013S B1 M03 H GN02	grün /green	Bestellnummer /Order number	Typ /type	Farbe /color	Weitere Daten siehe KATALOG oder eCatalog. Additional data see CATALOG or eCatalog.			www.wieland-electric.com eshop@wieland-electric.com			<small>Toleranzierung Size ISO 11468 (Tolerance system Size ISO 11468) Variante 90 Startwert und Detailtoleranz siehe MW 5010.010 für Anwendung. (This ISO standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and parallelism are limited by the size tolerances.) (This ISO standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and parallelism are limited by the size tolerances.) Conformance with Wieland document MW 5010.010 is mandatory. (List of prohibited / undesirable hazardous substances) to be declared.)</small>			<small>Frei-tolerance nach General tolerance</small>			<small>ISO - Zeichnung, keine manuellen Änderungen CAD - drawing, no manual modifications allowed</small>			<small>1:1</small>			<small>Maße in mm/Dimensions are in mm</small>			<small>Blatt: 1 von 1</small>			<small>Zeichnung Nr./Drawing No.</small>			96.031.6155.7 13K			<small>Type</small>			<small>Benennung/Title</small>			BUCHSENTEIL female connector			<small>www.wieland-electric.com</small>		
96.031.6155.7	RS12013S B1 M03 H GN02	grün /green																																															
Bestellnummer /Order number	Typ /type	Farbe /color																																															
Weitere Daten siehe KATALOG oder eCatalog. Additional data see CATALOG or eCatalog.																																																	
www.wieland-electric.com eshop@wieland-electric.com																																																	
<small>Toleranzierung Size ISO 11468 (Tolerance system Size ISO 11468) Variante 90 Startwert und Detailtoleranz siehe MW 5010.010 für Anwendung. (This ISO standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and parallelism are limited by the size tolerances.) (This ISO standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and parallelism are limited by the size tolerances.) Conformance with Wieland document MW 5010.010 is mandatory. (List of prohibited / undesirable hazardous substances) to be declared.)</small>																																																	
<small>Frei-tolerance nach General tolerance</small>																																																	
<small>ISO - Zeichnung, keine manuellen Änderungen CAD - drawing, no manual modifications allowed</small>																																																	
<small>1:1</small>																																																	
<small>Maße in mm/Dimensions are in mm</small>																																																	
<small>Blatt: 1 von 1</small>																																																	
<small>Zeichnung Nr./Drawing No.</small>																																																	
96.031.6155.7 13K																																																	
<small>Type</small>																																																	
<small>Benennung/Title</small>																																																	
BUCHSENTEIL female connector																																																	
<small>www.wieland-electric.com</small>																																																	