

Produktdatenblatt

Art. Nr. 96.031.5055.7

Geräteanschluss RST20i3S B1 M01 H GN0

RST20i3 Geräteanschluss M25, 3-polig, Buchsenteil in Schraubtechnik, Anwendung 250/400V mit PE, 20A, Kodierfarbe laubgrün



Art. Nr.	96.031.5055.7
EAN	4015573875210
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

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	M25
Steckrichtung	gerade
Schutzart (IP)	IP66/68 (3m;2h) /IP69
Gehäusewandstärke 2 (min.)	0,5 mm

Gehäusewandstärke (max.)	8 mm
--------------------------	------

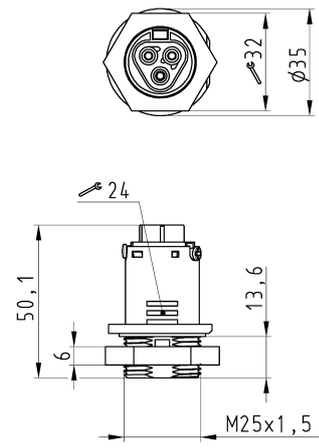
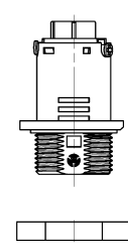
Werkstoff

Werkstoff des Gehäuses	Polyamid
Halogenfrei	ja
Kontaktmaterial	CuZn
Brandlast	0,14 kWh
Isolierteil Dauertemperaturbeständigkeit	100 °C
Oberflächenbehandlung	versilbert

Abmessungen

Länge	50,5 mm
Breite	35 mm
Höhe	35 mm

Technische Zeichnung

 <p style="text-align: center;">Deffnungsmassbild siehe 96.031.1053.1 14K opening dimension see 96.031.1053.1 14K</p>	<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; margin-top: 10px;"> <tr> <td>96.031.5055.7</td> <td>RST2013S B1 M01 H GNO2</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 eKatalog. 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> </table>	96.031.5055.7	RST2013S B1 M01 H GNO2	grün /green	Bestellnummer /Order number	Typ /Type	Farbe /Color	Weitere Daten siehe KATALOG oder eKatalog. Additional data see CATALOG or eCatalog.			www.wieland-electric.com eshop.wieland-electric.com																										
96.031.5055.7	RST2013S B1 M01 H GNO2	grün /green																																			
Bestellnummer /Order number	Typ /Type	Farbe /Color																																			
Weitere Daten siehe KATALOG oder eKatalog. Additional data see CATALOG or eCatalog.																																					
www.wieland-electric.com eshop.wieland-electric.com																																					
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: small;"> <tr> <td colspan="2">Toleranzierung Size ISO 14225/Tolerance system Size ISO 14225</td> <td colspan="2">Anzeige 2D</td> </tr> <tr> <td colspan="2">(This ISO standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and position/fit are limited by the size tolerances.)</td> <td colspan="2">Stoffverbot- und Deklarationsliste nach DIN 50151 ist enthalten. Conformity with Wieland document WK 5010.010 e. (List of prohibited / restricted substances)</td> </tr> <tr> <td>Präzisionsmaß General tolerance</td> <td>ISO - Zeichnung, keine manuellen Änderungen ISO - drawing, no manual modifications allowed</td> <td>Titelwortung: -</td> <td>Blatt: 1 von 1</td> </tr> <tr> <td>Werkstoff/Material</td> <td>2015</td> <td>Tag/Date</td> <td>Name</td> </tr> <tr> <td>Herstellernummer</td> <td>09.07.</td> <td>Hilfsmittel</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Maßstab/Scale</td> <td>1:1</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">Zeichnung Nr./Drawing No. 96.031.5055.7 13K</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">Maße in mm/Dimensions are in mm</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Vol. mtl./Serl.</td> <td colspan="2">Erstsz. für/Replacement for: -</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;"> www.wieland-electric.com</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">Type Bezeichnung/Title BUCHSENTEIL female connector</td> </tr> </table>		Toleranzierung Size ISO 14225/Tolerance system Size ISO 14225		Anzeige 2D		(This ISO standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and position/fit are limited by the size tolerances.)		Stoffverbot- und Deklarationsliste nach DIN 50151 ist enthalten. Conformity with Wieland document WK 5010.010 e. (List of prohibited / restricted substances)		Präzisionsmaß General tolerance	ISO - Zeichnung, keine manuellen Änderungen ISO - drawing, no manual modifications allowed	Titelwortung: -	Blatt: 1 von 1	Werkstoff/Material	2015	Tag/Date	Name	Herstellernummer	09.07.	Hilfsmittel		Maßstab/Scale	1:1	Zeichnung Nr./Drawing No. 96.031.5055.7 13K		Maße in mm/Dimensions are in mm				Vol. mtl./Serl.		Erstsz. für/Replacement for: -		 www.wieland-electric.com		Type Bezeichnung/Title BUCHSENTEIL female connector	
Toleranzierung Size ISO 14225/Tolerance system Size ISO 14225		Anzeige 2D																																			
(This ISO standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and position/fit are limited by the size tolerances.)		Stoffverbot- und Deklarationsliste nach DIN 50151 ist enthalten. Conformity with Wieland document WK 5010.010 e. (List of prohibited / restricted substances)																																			
Präzisionsmaß General tolerance	ISO - Zeichnung, keine manuellen Änderungen ISO - drawing, no manual modifications allowed	Titelwortung: -	Blatt: 1 von 1																																		
Werkstoff/Material	2015	Tag/Date	Name																																		
Herstellernummer	09.07.	Hilfsmittel																																			
Maßstab/Scale	1:1	Zeichnung Nr./Drawing No. 96.031.5055.7 13K																																			
Maße in mm/Dimensions are in mm																																					
Vol. mtl./Serl.		Erstsz. für/Replacement for: -																																			
 www.wieland-electric.com		Type Bezeichnung/Title BUCHSENTEIL female connector																																			
<p style="font-size: x-small;">960315055713K_1 CADW3034 Hoffmann 2015-07-15T13:12:38 1.000</p>		<p style="font-size: x-small;">6 QU-MEE-01/14 -</p>																																			