

Produktdatenblatt

Art. Nr. 96.032.5055.7

Geräteanschluss RST20i3S S1 M01VH GN0

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



Art. Nr.	96.032.5055.7
EAN	4015573875173
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	Stecker
Anschlussart	Schraubanschluss
Anschluss Gewinde	M25
Steckrichtung	gerade
Schutzart (IP)	IP66/68 (3m,2h) /IP69

Gehäusewandstärke 2 (min.)	0,5 mm
Gehäusewandstärke (max.)	8 mm

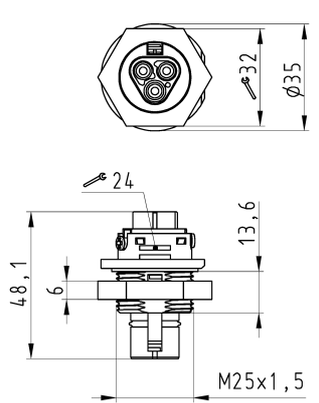
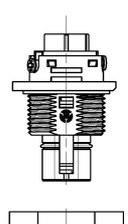
Werkstoff

Werkstoff des Gehäuses	Polyamid
Halogenfrei	ja
Kontaktmaterial	CuZn
Brandlast	0,114 kWh
Isolierteil Dauertemperaturbeständigkeit	100 °C
Oberflächenbehandlung	versilbert

Abmessungen

Länge	48,1 mm
Breite	35 mm
Höhe	35 mm

Technische Zeichnung

<div style="font-size: 8px;"> <p>These elements will be supplied standard delivery</p> <p>These elements will be supplied separately</p> <p>These elements will be supplied separately</p> <p>These elements will be supplied separately</p> </div>  <p style="text-align: center;">Offnungsmassbild 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>	<div style="font-size: 8px;"> <p>These elements will be supplied standard delivery</p> <p>These elements will be supplied separately</p> <p>These elements will be supplied separately</p> <p>These elements will be supplied separately</p> </div>																					
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>96.032.5055.7</td> <td>R512013S S1 M01VH 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 eCatalog. Additional data see CATALOG or eCatalog. </td> </tr> <tr> <td colspan="2">www.wieland-electric.com</td> <td>eshop.wieland-electric.com</td> </tr> </table>			96.032.5055.7	R512013S S1 M01VH GNO2	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									
96.032.5055.7	R512013S S1 M01VH GNO2	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																					
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2"> Fertigerzeugnis Size ISO 14456/Tolerance system Size ISO 14456 This ISO-standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and parallelism are limited by the size tolerances. </td> <td> min. 0,25 Conforms with Wieland document MW 5020.010 e. (List of prohibited / see table in order data sub-section) to be declared. </td> </tr> <tr> <td> Freitoleranz nach General tolerance </td> <td> CAD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen EAO - drawing, no manual modifications allowed </td> <td> 1. Verwendung: First Use: </td> </tr> <tr> <td> / Werkstoff/Material: 2015 </td> <td> Tag/Date: 10.07. </td> <td> Name: Hoffmann </td> </tr> <tr> <td> / Maßstab/Scale: 1:1 </td> <td colspan="2"> Zeichnung Nr./Drawing No.: 96.032.5055.7 13K </td> </tr> <tr> <td> / Vol.: </td> <td colspan="2"> Maße in mm/Dimensions are in mm </td> </tr> <tr> <td> / </td> <td> Type: </td> <td> Benennung/Tittle: </td> </tr> <tr> <td> / </td> <td> www.wieland-electric.com </td> <td> STECKERTEIL male connector </td> </tr> </table>			Fertigerzeugnis Size ISO 14456/Tolerance system Size ISO 14456 This ISO-standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and parallelism are limited by the size tolerances.		min. 0,25 Conforms with Wieland document MW 5020.010 e. (List of prohibited / see table in order data sub-section) to be declared.	Freitoleranz nach General tolerance	CAD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen EAO - drawing, no manual modifications allowed	1. Verwendung: First Use:	/ Werkstoff/Material: 2015	Tag/Date: 10.07.	Name: Hoffmann	/ Maßstab/Scale: 1:1	Zeichnung Nr./Drawing No.: 96.032.5055.7 13K		/ Vol.:	Maße in mm/Dimensions are in mm		/	Type:	Benennung/Tittle:	/	www.wieland-electric.com	STECKERTEIL male connector
Fertigerzeugnis Size ISO 14456/Tolerance system Size ISO 14456 This ISO-standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and parallelism are limited by the size tolerances.		min. 0,25 Conforms with Wieland document MW 5020.010 e. (List of prohibited / see table in order data sub-section) to be declared.																					
Freitoleranz nach General tolerance	CAD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen EAO - drawing, no manual modifications allowed	1. Verwendung: First Use:																					
/ Werkstoff/Material: 2015	Tag/Date: 10.07.	Name: Hoffmann																					
/ Maßstab/Scale: 1:1	Zeichnung Nr./Drawing No.: 96.032.5055.7 13K																						
/ Vol.:	Maße in mm/Dimensions are in mm																						
/	Type:	Benennung/Tittle:																					
/	www.wieland-electric.com	STECKERTEIL male connector																					
960325055713K_1 CADW3034 Hoffmann T 2015-07-16 11:05:57 1.000																							