

Produktdatenblatt

Art. Nr. 96.031.1055.7

Geräteanschluss RST20i3F B2 M01 H GN0

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



Art. Nr.	96.031.1055.7
EAN	4015573875289
Bestelleinheit	100 Stück

Zulassungen

Technische Daten
Hinweis

Hinweis	Fein- und mehrdrähtige Leiter erfordern AderendhülsenLagefixierung 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.	2,5 mm ²
Anschlussquerschnitt eindrätig mm ² min.	0,5 mm ²
Anschlussquerschnitt feindrätig mm ² max.	1,5 mm ²
Anschlussquerschnitt feindrätig mm ² min.	0,5 mm ²
Anschlüsse pro Pol	2
Abisolierlänge	14,5 mm

Ausführung

Ausführung	Buchse
Anschlussart	Federkraftanschluss
Anschluss Gewinde	M25
Steckrichtung	gerade
Schutzart (IP)	IP66/68 (3m;2h) /IP69
Gehäusewandstärke 2 (min.)	0,5 mm

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

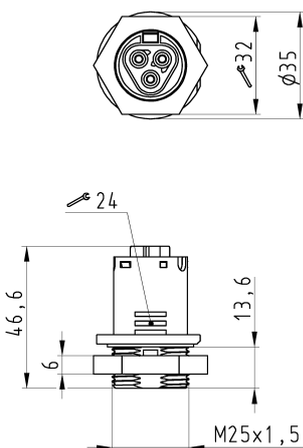
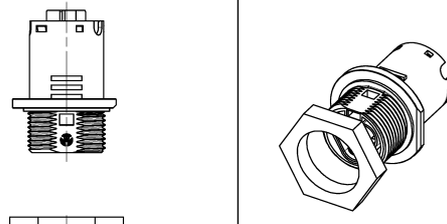
Werkstoff

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

Abmessungen

Länge	46,6 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 style="width: 33%;">96.031.1055.7</td> <td style="width: 33%;">RST2013F B2 M01 H GN02</td> <td style="width: 33%;">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. www.wieland-electric.com Additional data see CATALOG or eCatalog. eshop.wieland-electric.com</td> </tr> </table>	96.031.1055.7	RST2013F B2 M01 H GN02	grün /green	Bestellnummer /Order number	Typ /Type	Farbe /Color	Weitere Daten siehe KATALOG oder eCatalog. www.wieland-electric.com Additional data see CATALOG or eCatalog. eshop.wieland-electric.com		
96.031.1055.7	RST2013F B2 M01 H GN02	grün /green								
Bestellnummer /Order number	Typ /Type	Farbe /Color								
Weitere Daten siehe KATALOG oder eCatalog. www.wieland-electric.com Additional data see CATALOG or eCatalog. eshop.wieland-electric.com										
<p style="font-size: small;">Toleranzierung Size ISO 14225/Tolerance system Size ISO 14225 (This ISO standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and parallelism are limited by the size tolerances.)</p> <p style="font-size: small;">Präzisionsmaß General tolerance</p> <p style="font-size: small;">EAD - drawing, kein manuelles Ändern EAD - drawing, no manual modifications allowed</p> <p style="font-size: small;">Material/Material</p> <p style="font-size: small;">2015 Tag/Date Name</p> <p style="font-size: small;">gezeichnet/created 06.07. Hoffmann</p> <p style="font-size: small;">geprüft/checked</p> <p style="font-size: small;">gezeichnet/created</p> <p style="font-size: small;">geprüft/checked</p> <p style="font-size: small;">Vol. m/011./Serf. m/ Ersetz für/Replacement for: -</p> <p style="font-size: small;">www.wieland-electric.com</p> <p style="font-size: small;">Zeichnung Nr./Drawing No. 96.031.1055.7 13K</p> <p style="font-size: small;">Blatt/Sheet 1 of 1</p> <p style="font-size: small;">Type Bezeichnung/Title</p> <p style="font-size: small;">BUCHSENTEIL female connector</p>										
<p style="font-size: x-small;">960311055713K_1 CADW3034 Hoffmann 2015-07-15T11:49:26 1.000</p>										