

Produktdatenblatt

Art. Nr. 96.031.6055.7

Geräteanschluss RST20i3S B1 M00 H GN0

RST20i3 Geräteanschluss M20, 3-polig, Buchsenteil in Schraubtechnik, modular, Anwendung 250/400V mit PE, 20A, Kodierfarbe laubgrün, Gehäusefarbe schwarz



Art. Nr.	96.031.6055.7
EAN	4015573875227
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	M20
Steckrichtung	gerade
Schutzart (IP)	IP66/68 (3m;2h) /IP69
Gehäusewandstärke 2 (min.)	0,5 mm
Gehäusewandstärke (max.)	8 mm

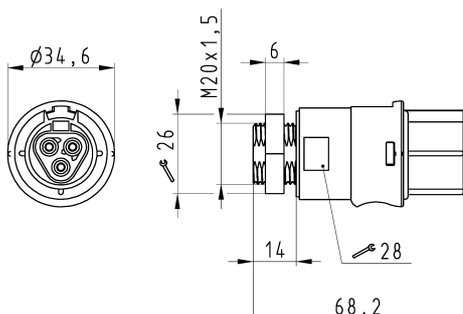
Werkstoff

Werkstoff des Gehäuses	Polyamid
Halogenfrei	ja
Kontaktmaterial	CuZn
Brandlast	0,214 kWh
Isolierteil Dauertemperaturbeständigkeit	100 °C
Oberflächenbehandlung	versilbert

Abmessungen

Länge	68,2 mm
Breite	35 mm
Höhe	35 mm

Technische Zeichnung

<p style="font-size: small;">These dimensions will be typically found in delivery drawings. For more information, please refer to the drawing of the component.</p> <p style="font-size: small;">Diese Abmessungen sind typischerweise in den Lieferzeichnungen zu finden. Für weitere Informationen, bitte auf die Zeichnung des Bauteils schauen.</p>	<p>Auslieferungszustand delivery status</p>  <p>Verpackungseinheit: je 100 Stück packaging unit: per 100</p>	<p style="font-size: x-small;">This drawing is a technical drawing and does not constitute a contract. The manufacturer is not responsible for any damage or loss of data caused by the use of the product. The manufacturer is not responsible for any damage or loss of data caused by the use of the product.</p>						
<p>96.031.6055.7 RST2013S B1 M00 H GN02 grün / green</p> <p>Bestellnummer / Order number Typ / Type Farbe / Color</p> <p>Weitere Daten siehe KATALOG oder eCatalog. www.wieland-electric.com Additional data see CATALOG or eCatalog. shop.wieland-electric.com</p> <p style="font-size: x-small;">Tolerierung Size 120 14405 Tolerance system Size 120 14405 Spalte 20 Startzeichen und Datenansicht nach DIN 5010 210 ist anzuwenden. (This ISO-standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and position are limited by the size tolerances.) Conforms with Wieland document MW 5010 210 a. (List of prohibited / decorative hazardous substances) to be declared.</p> <p style="font-size: x-small;">Toleranzmaß nach ISO CAD-Zeichnung, keine manuellen Änderungen 1:1 Maßstab: 1 mm auf 1 mm</p> <p style="font-size: x-small;">General tolerance CAD - drawing, no manual modifications allowed First Use: Scale: 1 mm at 1 mm</p>								
<p>Offnungsmassbild siehe 96.031.2053.1 14K opening dimension see 96.031.2053.1 14K</p>								
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;"></td> <td style="width: 40%;">Type: Buchsensteil</td> <td style="width: 40%;">Name: BUCHSENTEIL</td> </tr> <tr> <td colspan="2">www.wieland-electric.com</td> <td>female connector</td> </tr> </table>				Type: Buchsensteil	Name: BUCHSENTEIL	www.wieland-electric.com		female connector
	Type: Buchsensteil	Name: BUCHSENTEIL						
www.wieland-electric.com		female connector						
<p>960316055713K_1 CADW3032 Nageplatt 2015-09-22 10:17:09 1.000</p>								