

Produktdatenblatt

Art. Nr. 96.032.2055.7

Geräteanschluss RST20i3F S2 M00VH GN0

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



Art. Nr.	96.032.2055.7
EAN	4015573875265
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
Farbe des separaten Adapterstücks (falls vorhanden)	schwarz

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	Stecker
Anschlussart	Federkraftanschluss
Anschluss Gewinde	M20
Steckrichtung	gerade
Schutzart (IP)	IP66/68 (3m;2h) /IP69
Bemerkung Anschlussart	Fein- und mehrdrähtige Leiter erfordern Aderendhülsen
Gehäusewandstärke 2 (min.)	0,5 mm
Gehäusewandstärke (max.)	8 mm

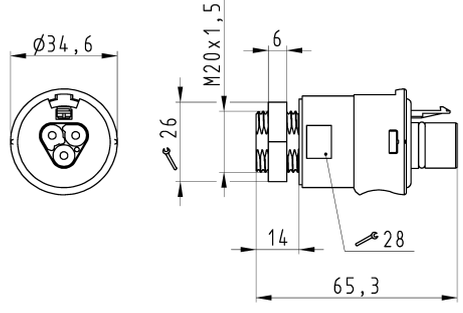
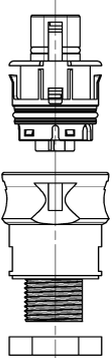
Werkstoff

Werkstoff des Gehäuses	Polyamid
Halogenfrei	ja
Kontaktmaterial	CuZn
Brandlast	0,192 kWh
Isolierteil Dauertemperaturbeständigkeit	100 °C
Oberflächenbehandlung	versilbert

Abmessungen

Länge	65,3 mm
Breite	35 mm
Höhe	35 mm

Technische Zeichnung

 <p style="text-align: center;">Deffnungsmassbild siehe 96.031.2053.1 14K opening dimension see 96.031.2053.1 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>96.032.2055.7</td> <td>RS12013F S2 M00VH GN02</td> <td>gruen /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>	96.032.2055.7	RS12013F S2 M00VH GN02	gruen /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																														
96.032.2055.7	RS12013F S2 M00VH GN02	gruen /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																																									
<p style="font-size: small;">Tolerierung Size 120 14405 Tolerance system Size 120 14425 (This ISO-standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and position are limited by the size tolerances.)</p> <p style="font-size: small;">Tolerances must be declared / Tolerances must be declared</p> <p style="font-size: small;">General tolerance: CAD - drawing, to manual modifications allowed</p>																																									
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 15%;">Werkstoff/Material</td> <td style="width: 15%;">Z015</td> <td style="width: 15%;">Tag/Date</td> <td style="width: 15%;">Name</td> <td style="width: 15%;">Zeichnung Nr./Drawing No.</td> <td style="width: 15%;">Blatt/Sheet</td> </tr> <tr> <td>/</td> <td></td> <td></td> <td>22.07.</td> <td></td> <td rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle;">96.032.2055.7 13K</td> <td rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle;">1 von 1 of 1</td> </tr> <tr> <td>/</td> <td>Maßstab/Scale</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>/</td> <td>1:1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="2" style="text-align: center; font-size: small;">Maße in mm/Dimensions are in mm</td> </tr> <tr> <td>/</td> <td>Vol.</td> <td>nr 011./Ser1.</td> <td>nr</td> <td>Ersatz für/Replacement for: -</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>/</td> <td>Index</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">  www.wieland-electric.com </td> <td>Type</td> <td colspan="2" style="text-align: center;"> STECKERTEIL male connector </td> </tr> </table>			Werkstoff/Material	Z015	Tag/Date	Name	Zeichnung Nr./Drawing No.	Blatt/Sheet	/			22.07.		96.032.2055.7 13K	1 von 1 of 1	/	Maßstab/Scale				/	1:1				Maße in mm/Dimensions are in mm		/	Vol.	nr 011./Ser1.	nr	Ersatz für/Replacement for: -			/	Index	 www.wieland-electric.com		Type	STECKERTEIL male connector	
	Werkstoff/Material	Z015	Tag/Date	Name	Zeichnung Nr./Drawing No.	Blatt/Sheet																																			
/			22.07.		96.032.2055.7 13K	1 von 1 of 1																																			
/	Maßstab/Scale																																								
/	1:1				Maße in mm/Dimensions are in mm																																				
/	Vol.	nr 011./Ser1.	nr	Ersatz für/Replacement for: -																																					
/	Index	 www.wieland-electric.com		Type	STECKERTEIL male connector																																				
<p style="font-size: x-small;">960322055713K_1 CADW3032 Nagenget 2015-09-22T09:42:26 1.000</p>																																									