

Produktdatenblatt

Art. Nr. 96.032.5053.9

Geräteanschluss RST20i3S S1 M01V BL0

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



Art. Nr.	96.032.5053.9
EAN	4015573982949
Bestelleinheit	100 Stück

Zulassungen

Technische Daten
Hinweis

Hinweis	Die Schraubklemmenanschlüsse aller RST® sind zum Anschluss von unvorbereiteten Leitern (ohne Aderenhülse) 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	lichtblau
Polkennzeichnung	1, 2, 3

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
--------------------------	------

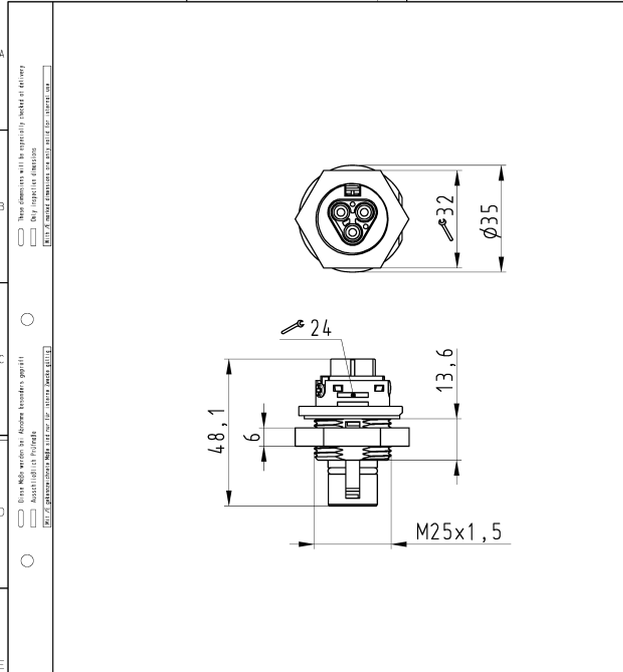
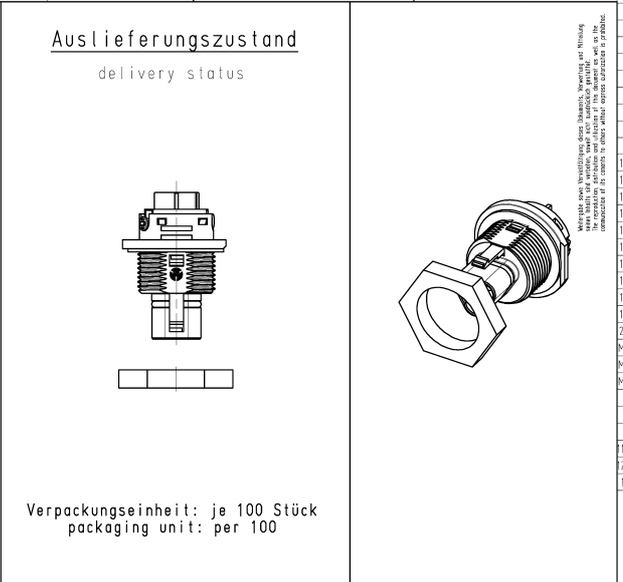
Werkstoff

Werkstoff des Gehäuses	Polyamid
Halogenfrei	ja
Kontaktmaterial	CuZn
Brandlast	0,115 kWh
Isolierteil Dauertemperaturbeständigkeit	100 °C
Oberflächenbehandlung	versilbert

Abmessungen

Länge	48,1 mm
Breite	35 mm
Höhe	35 mm

Technische Zeichnung

 <p style="font-size: small;">These dimensions will be supplied, unless it differs Werte dieser Dimensionen werden geliefert, es sei denn, es steht sonst anders angegeben. These dimensions will be supplied, unless it differs Werte dieser Dimensionen werden geliefert, es sei denn, es steht sonst anders angegeben.</p> <p style="font-size: small;">Diese Maße werden bei Abgabe übernommen, es sei denn, sonst anders angegeben. These dimensions will be supplied, unless it differs Werte dieser Dimensionen werden geliefert, es sei denn, es steht sonst anders angegeben.</p> <p>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> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: x-small;"> <tr> <td>96.032.5053.9</td> <td>RST2013S S1 M01V BLO7</td> <td>lichtblau /lightblue</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> <p style="font-size: x-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.) Frei-tolerance nach General tolerance ISO - Zeichnung, keine manuellen Änderungen EAO - drawing, no manual modifications allowed</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: x-small;"> <tr> <td>Werkstoff/Material</td> <td>2015</td> <td>Tag/Date</td> <td>Name</td> <td>Zeichnung Nr./Drawing No.</td> <td>Index</td> </tr> <tr> <td>Herstellernummer</td> <td>10.07.</td> <td>Hilfsmittel</td> <td></td> <td>96.032.5053.9 13K</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Maßstab</td> <td>1:1</td> <td></td> <td></td> <td colspan="2" style="text-align: center;">Maße in mm/Dimensions are in mm</td> </tr> <tr> <td>Vol.</td> <td>011./Ser1.</td> <td>Ersetzt für/Replacement for:</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Type</td> <td>Bezeichnung/Title</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">STECKERTEIL male connector</td> </tr> </table> <p style="font-size: x-small;">www.wieland www.wieland-electric.com</p>	96.032.5053.9	RST2013S S1 M01V BLO7	lichtblau /lightblue	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			Werkstoff/Material	2015	Tag/Date	Name	Zeichnung Nr./Drawing No.	Index	Herstellernummer	10.07.	Hilfsmittel		96.032.5053.9 13K		Maßstab	1:1			Maße in mm/Dimensions are in mm		Vol.	011./Ser1.	Ersetzt für/Replacement for:						Type	Bezeichnung/Title	STECKERTEIL male connector	
96.032.5053.9	RST2013S S1 M01V BLO7	lichtblau /lightblue																																									
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																																											
Werkstoff/Material	2015	Tag/Date	Name	Zeichnung Nr./Drawing No.	Index																																						
Herstellernummer	10.07.	Hilfsmittel		96.032.5053.9 13K																																							
Maßstab	1:1			Maße in mm/Dimensions are in mm																																							
Vol.	011./Ser1.	Ersetzt für/Replacement for:																																									
		Type	Bezeichnung/Title	STECKERTEIL male connector																																							