

Produktdatenblatt

Art. Nr. 96.032.5053.0

Geräteanschluss RST20i3S S1 M01V GL

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



Art. Nr.	96.032.5053.0
EAN	4015573793255
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
Verschmutzungsgrad	3
Bemessungsstoßspannung	4 kV
Verriegelbar	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)
Codierfarbe / Kontakteinsatz	lichtgrau
Polkennzeichnung	L, N, 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
--------------------------	------

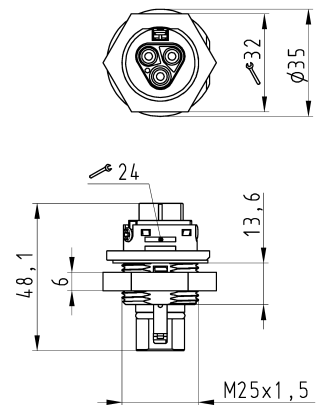
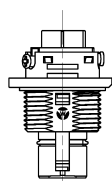
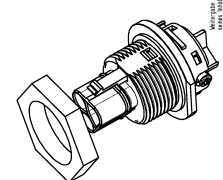
Werkstoff

Werkstoff des Gehäuses	Polyamid
Halogenfrei	ja
Kontaktmaterial	CuZn
Brandlast	0,113 kWh
Isolierteil Dauertemperaturbeständigkeit	100 °C
Oberflächenbehandlung	versilbert

Abmessungen

Länge	48,1 mm
Breite	35 mm
Höhe	35 mm

Technische Zeichnung

 <p>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;"> <tr> <td>96.032.5053.1</td> <td>RST2013S S1 M01V SW</td> <td>Schwarz /black</td> </tr> <tr> <td>96.032.5053.0</td> <td>RST2013S S1 M01V GL</td> <td>lichtgrau /lightgrey</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: 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 position are limited by the size tolerances.) Tolerances must General tolerance GD - drawing, keine manuellen Änderungen CAD - drawing, no manual modifications allowed</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <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>1:1</td> <td>10.07.</td> <td>Hilffernst</td> <td>T</td> <td>96.032.5053.0 13K</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="6" style="text-align: center;">Mäße in mm/Dimensions are in mm</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">STECKERTEIL male connector</p>	96.032.5053.1	RST2013S S1 M01V SW	Schwarz /black	96.032.5053.0	RST2013S S1 M01V GL	lichtgrau /lightgrey	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	1:1	10.07.	Hilffernst	T	96.032.5053.0 13K		Mäße in mm/Dimensions are in mm					
96.032.5053.1	RST2013S S1 M01V SW	Schwarz /black																																
96.032.5053.0	RST2013S S1 M01V GL	lichtgrau /lightgrey																																
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																													
1:1	10.07.	Hilffernst	T	96.032.5053.0 13K																														
Mäße in mm/Dimensions are in mm																																		