

Produktdatenblatt

Art. Nr. 96.032.5053.1

Geräteanschluss RST20i3S S1 M01V SW

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



Art. Nr.	96.032.5053.1
EAN	4015573793262
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	schwarz
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
--------------------------	------

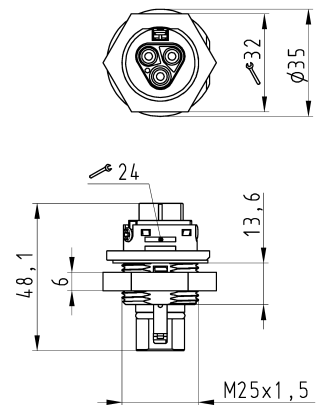
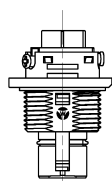
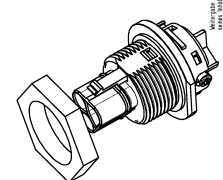
Werkstoff

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/fit are limited by the size tolerances.) Frei-tolerance mess General tolerance CAD - drawing, kein manuelles Ändern EAO - 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																																		