

Produktdatenblatt

Art. Nr. 96.051.5053.1

Geräteanschluss RST20i5 B1 M01 SW

RST20i5 Geräteanschluss M25, 5-polig, Buchsenteil in Schraubtechnik, Anwendung 250/400V mit PE, 20A, Kodierfarbe schwarz



Art. Nr.	96.051.5053.1
EAN	4015573862050
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	schwarz
Polkennzeichnung	1, 2, 3, N, PE

Anschlussdaten

Anschlussquerschnitt eindrätig mm ² max.	4 mm ²
Anschlussquerschnitt eindrätig mm ² min.	0,75 mm ²
Anschlussquerschnitt feindrätig mm ² max.	4 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	M25
Steckrichtung	gerade
Schutzart (IP)	IP66/68 (3m;2h) /IP69
Gehäusewandstärke 2 (min.)	0,5 mm
Gehäusewandstärke (max.)	8 mm

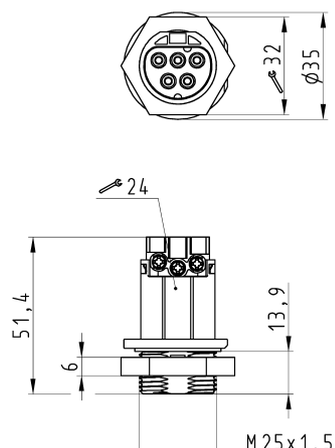
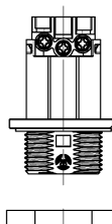
Werkstoff

Werkstoff des Gehäuses	Polyamid
Halogenfrei	ja
Kontaktmaterial	CuZn
Brandlast	0,134 kWh
Isolierteil Dauertemperaturbeständigkeit	100 °C
Oberflächenbehandlung	versilbert

Abmessungen

Länge	51,4 mm
Breite	35 mm
Höhe	35 mm

Technische Zeichnung

 <p style="text-align: center;">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>96.051.5053.1</td> <td>RST2015S B1 M01V SW</td> <td>Schwarz /black</td> </tr> <tr> <td>96.051.5053.0</td> <td>RST2015S B1 M01V GL</td> <td>lichtgrau /lightgrey</td> </tr> <tr> <td>Bestellnummer /Order number</td> <td>Typ /Type</td> <td>Farbe /Color</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">Weitere Daten siehe KATALOG oder eCatalog. Additional data see CATALOG or eCatalog. www.wieland-electric.com eshop@wieland-electric.com</p> <p><small>Tolerierung Size 120 14405 Tolerance system Size 120 14405 je/pcs 20 Startverlust und Detektivverluste nach VW 5010 210 ist einbehalten. (This ISO-standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and position are limited by the size tolerances.) Conformity with Wieland document MW 5010 210 is maintained / declared hazardous substances) to be declared)</small></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Material</td> <td>Werkstoff/Material</td> <td>Z015</td> <td>Tag/Date</td> <td>Name</td> <td>Zeichnung Nr./Drawing No.</td> <td>Index</td> </tr> <tr> <td>1:1</td> <td></td> <td></td> <td>10.07.</td> <td>Moggest F.</td> <td>96.051.5053.0 13K</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="7" style="text-align: center;"><small>Masse in mm/Dimensions are in mm</small></td> </tr> </table>	96.051.5053.1	RST2015S B1 M01V SW	Schwarz /black	96.051.5053.0	RST2015S B1 M01V GL	lichtgrau /lightgrey	Bestellnummer /Order number	Typ /Type	Farbe /Color	Material	Werkstoff/Material	Z015	Tag/Date	Name	Zeichnung Nr./Drawing No.	Index	1:1			10.07.	Moggest F.	96.051.5053.0 13K		<small>Masse in mm/Dimensions are in mm</small>						
96.051.5053.1	RST2015S B1 M01V SW	Schwarz /black																													
96.051.5053.0	RST2015S B1 M01V GL	lichtgrau /lightgrey																													
Bestellnummer /Order number	Typ /Type	Farbe /Color																													
Material	Werkstoff/Material	Z015	Tag/Date	Name	Zeichnung Nr./Drawing No.	Index																									
1:1			10.07.	Moggest F.	96.051.5053.0 13K																										
<small>Masse in mm/Dimensions are in mm</small>																															
 wieland www.wieland-electric.com		BUCHSENTEIL female contact																													