

**Produktdatenblatt**

Art. Nr. 96.051.5054.3

**Geräteanschluss RST25i5 B1 M01V BG03**

RST25i5 Geräteanschluss M25, 5-polig, Buchsenteil in Schraubtechnik, Anwendung 250/400V mit PE, 25A, Kodierfarbe betongrau



Art. Nr.	96.051.5054.3
EAN	4015573890015
Bestelleinheit	100 Stück

**Zulassungen**

**Technische Daten**
**Hinweis**

Hinweis	fein- und mehrdrätige Leitungen ohne Adernendhülsen anschliessen Lagefixierung durch Abflachung am Gewinde
---------	---

**Allgemein**

Bemessungsstrom	25 A
Bemessungsspannung	250 V / 400 V
Verschmutzungsgrad	3
Bemessungsstoßspannung	4 kV
Verriegelbar	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)
Codierfarbe / Kontakteinsatz	betongrau
Polkennzeichnung	L, N, PE, 1, 2
Farbe des separaten Adapterstücks (falls vorhanden)	schwarz

**Anschlussdaten**

Anschlussquerschnitt eindrätig mm <sup>2</sup> max.	4 mm <sup>2</sup>
Anschlussquerschnitt eindrätig mm <sup>2</sup> min.	0,75 mm <sup>2</sup>
Anschlussquerschnitt feindrätig mm <sup>2</sup> max.	4 mm <sup>2</sup>
Anschlussquerschnitt feindrätig mm <sup>2</sup> min.	0,75 mm <sup>2</sup>
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
--------------------------	------

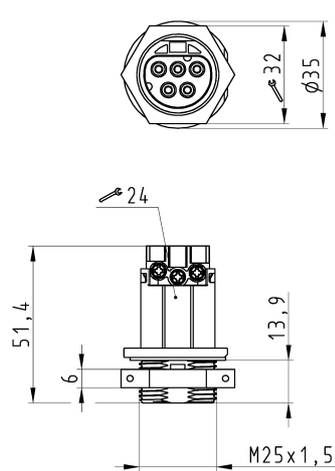
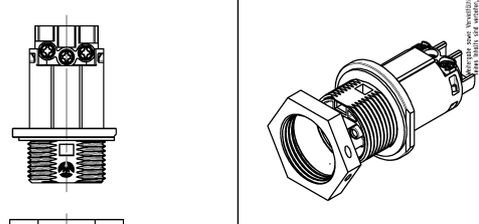
**Werkstoff**

Werkstoff des Gehäuses	Polyamid
Halogenfrei	ja
Kontaktmaterial	CuZn
Brandlast	0,129 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;"><b>Auslieferungszustand</b> 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>96.051.5054.3</td> <td>RST2515S B1 M01V B603</td> <td>betongrau /concrete grey</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;"> <b>Weitere Daten siehe KATALOG oder eKatalog.</b>  <b>Additional data see CATALOG or eCatalog.</b> </td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;"> <a href="http://www.wieland-electric.com">www.wieland-electric.com</a>  <a href="http://eshop.wieland-electric.com">eshop.wieland-electric.com</a> </td> </tr> </table>	96.051.5054.3	RST2515S B1 M01V B603	betongrau /concrete grey	Bestellnummer /Order number	Typ /Type	Farbe /Color	<b>Weitere Daten siehe KATALOG oder eKatalog.</b> <b>Additional data see CATALOG or eCatalog.</b>			<a href="http://www.wieland-electric.com">www.wieland-electric.com</a> <a href="http://eshop.wieland-electric.com">eshop.wieland-electric.com</a>								
96.051.5054.3	RST2515S B1 M01V B603	betongrau /concrete grey																	
Bestellnummer /Order number	Typ /Type	Farbe /Color																	
<b>Weitere Daten siehe KATALOG oder eKatalog.</b> <b>Additional data see CATALOG or eCatalog.</b>																			
<a href="http://www.wieland-electric.com">www.wieland-electric.com</a> <a href="http://eshop.wieland-electric.com">eshop.wieland-electric.com</a>																			
<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.) Tolerance max General tolerance</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>Meßstab/Scale</td> <td>1:1</td> <td>Messgestell F.</td> <td></td> <td>96.051.5054.3 13K</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="6" style="text-align: center;">                 Made in mm/Dimensions are in mm             </td> </tr> </table>		Werkstoff/Material	2015	Tag/Date	Name	Zeichnung Nr./Drawing No.	Index	Meßstab/Scale	1:1	Messgestell F.		96.051.5054.3 13K		Made in mm/Dimensions are in mm					
Werkstoff/Material	2015	Tag/Date	Name	Zeichnung Nr./Drawing No.	Index														
Meßstab/Scale	1:1	Messgestell F.		96.051.5054.3 13K															
Made in mm/Dimensions are in mm																			
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">                   www.wieland-electric.com             </td> <td style="text-align: center;">                 Type: Buchsensteil                  Name: BUCHSENTEIL                  female connector             </td> </tr> </table>		 www.wieland-electric.com	Type: Buchsensteil Name: BUCHSENTEIL female connector																
 www.wieland-electric.com	Type: Buchsensteil Name: BUCHSENTEIL female connector																		