

Produktdatenblatt

Art. Nr. 96.052.5054.3

Geräteanschluss RST25i5 S1 M01V BG03

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

Art. Nr.	96.052.5054.3
EAN	4015573890305
Bestelleinheit	100 Stück

Zulassungen

Technische Daten
Hinweis

Hinweis	fein- und mehrdrähtige Leitungen ohne Ademendhülsen 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 eindräftig mm ² max.	4 mm ²
Anschlussquerschnitt eindräftig mm ² min.	0,75 mm ²
Anschlussquerschnitt feindräftig mm ² max.	4 mm ²
Anschlussquerschnitt feindräftig 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

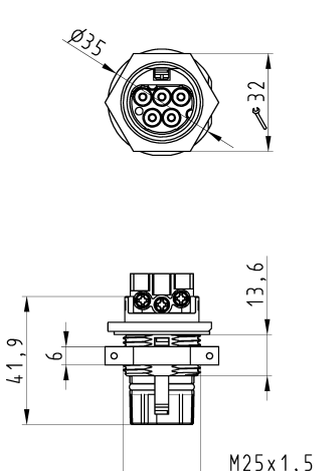
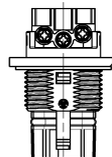
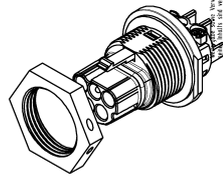
Werkstoff

Werkstoff des Gehäuses	Polyamid
Halogenfrei	ja
Kontaktmaterial	CuZn
Brandlast	0,125 kWh
Isolierteil Dauertemperaturbeständigkeit	100 °C
Oberflächenbehandlung	versilbert

Abmessungen

Länge	49,4 mm
Breite	35 mm
Höhe	35 mm

Technische Zeichnung

	<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 style="width: 33%;">96.052.5054.3</td> <td style="width: 33%;">RSTZ5155 S1 M01V B603</td> <td style="width: 33%;">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;"> Weitere Daten siehe KATALOG oder eCatalog. 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>		96.052.5054.3	RSTZ5155 S1 M01V B603	betongrau /concrete grey	Bestellnummer /Order number	Typ /Type	Farbe /Color	Weitere Daten siehe KATALOG oder eCatalog. Additional data see CATALOG or eCatalog.			www.wieland-electric.com eshop.wieland-electric.com																							
96.052.5054.3	RSTZ5155 S1 M01V B603	betongrau /concrete grey																																
Bestellnummer /Order number	Typ /Type	Farbe /Color																																
Weitere Daten siehe KATALOG oder eCatalog. Additional data see CATALOG or eCatalog.																																		
www.wieland-electric.com eshop.wieland-electric.com																																		
<p>Offnungsmassbild siehe 96.031.1053.1 14K opening dimension see 96.031.1053.1 14K</p>		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2">Toleranzung Size ISO 14402(2) / Tolerance system Size ISO 14402(2)</td> <td colspan="2">St/yes <input checked="" type="checkbox"/> St/first-class- und Deklarationsliste nach Nr.9000.110 ist einzuhalten. Complies with Wieland document MW 9000.012 or / is to be declared /</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Freitoleranz nach General tolerance</td> <td colspan="2">1. Verwendung: - First Use:</td> </tr> <tr> <td colspan="2"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>Werkstoff/Material</th> <th>Zust./</th> <th>Tag/Date</th> <th>Name</th> </tr> <tr> <td></td> <td>10.07.</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> </td> <td colspan="2"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2">Zeichnung Nr./Drawing No.</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">96.052.5054.3 13K</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="2"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2">Vol. nr/011./Ser./</td> <td colspan="2">Type Seriennummer/Title</td> </tr> </table> </td> <td colspan="2" style="text-align: center;"> STECKERTEIL male connector </td> </tr> </table>	Toleranzung Size ISO 14402(2) / Tolerance system Size ISO 14402(2)		St/yes <input checked="" type="checkbox"/> St/first-class- und Deklarationsliste nach Nr.9000.110 ist einzuhalten. Complies with Wieland document MW 9000.012 or / is to be declared /		Freitoleranz nach General tolerance		1. Verwendung: - First Use:		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>Werkstoff/Material</th> <th>Zust./</th> <th>Tag/Date</th> <th>Name</th> </tr> <tr> <td></td> <td>10.07.</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		Werkstoff/Material	Zust./	Tag/Date	Name		10.07.			<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2">Zeichnung Nr./Drawing No.</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">96.052.5054.3 13K</td> </tr> </table>		Zeichnung Nr./Drawing No.		96.052.5054.3 13K		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2">Vol. nr/011./Ser./</td> <td colspan="2">Type Seriennummer/Title</td> </tr> </table>		Vol. nr/011./Ser./		Type Seriennummer/Title		STECKERTEIL male connector	
Toleranzung Size ISO 14402(2) / Tolerance system Size ISO 14402(2)		St/yes <input checked="" type="checkbox"/> St/first-class- und Deklarationsliste nach Nr.9000.110 ist einzuhalten. Complies with Wieland document MW 9000.012 or / is to be declared /																																
Freitoleranz nach General tolerance		1. Verwendung: - First Use:																																
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>Werkstoff/Material</th> <th>Zust./</th> <th>Tag/Date</th> <th>Name</th> </tr> <tr> <td></td> <td>10.07.</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		Werkstoff/Material	Zust./	Tag/Date	Name		10.07.			<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2">Zeichnung Nr./Drawing No.</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">96.052.5054.3 13K</td> </tr> </table>		Zeichnung Nr./Drawing No.		96.052.5054.3 13K																				
Werkstoff/Material	Zust./	Tag/Date	Name																															
	10.07.																																	
Zeichnung Nr./Drawing No.																																		
96.052.5054.3 13K																																		
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2">Vol. nr/011./Ser./</td> <td colspan="2">Type Seriennummer/Title</td> </tr> </table>		Vol. nr/011./Ser./		Type Seriennummer/Title		STECKERTEIL male connector																												
Vol. nr/011./Ser./		Type Seriennummer/Title																																
 www.wieland-electric.com		 STECKERTEIL male connector																																