

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

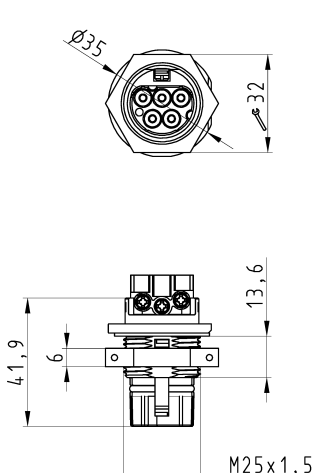
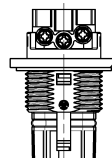
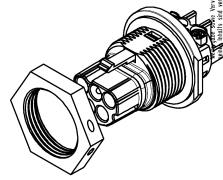
Werkstoff

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 14028 / Tolerance system Size ISO 14028</td> <td colspan="2">St/yes</td> <td colspan="2">St/yes</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Freitoleranz nach Smetal / tolerance</td> <td colspan="2">CAD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen / CAD - drawing, no manual modifications allowed</td> <td colspan="2">1. Verwendung: - / First Use: -</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Werkstoff/Material</td> <td colspan="2">Tag/Date</td> <td colspan="2">Name</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Maßstab / Scale</td> <td colspan="2">10.07.</td> <td colspan="2">Nagengast F.</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Vol. / Vol.</td> <td colspan="2">nr/011/Sarf.</td> <td colspan="2">nr/011/Sarf.</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Index / Index</td> <td colspan="2">nr/011/Sarf.</td> <td colspan="2">nr/011/Sarf.</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Änderung/Revision</td> <td colspan="2">nr/011/Sarf.</td> <td colspan="2">nr/011/Sarf.</td> </tr> </table>	Toleranzung Size ISO 14028 / Tolerance system Size ISO 14028		St/yes		St/yes		Freitoleranz nach Smetal / tolerance		CAD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen / CAD - drawing, no manual modifications allowed		1. Verwendung: - / First Use: -		Werkstoff/Material		Tag/Date		Name		Maßstab / Scale		10.07.		Nagengast F.		Vol. / Vol.		nr/011/Sarf.		nr/011/Sarf.		Index / Index		nr/011/Sarf.		nr/011/Sarf.		Änderung/Revision		nr/011/Sarf.		nr/011/Sarf.	
Toleranzung Size ISO 14028 / Tolerance system Size ISO 14028		St/yes		St/yes																																								
Freitoleranz nach Smetal / tolerance		CAD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen / CAD - drawing, no manual modifications allowed		1. Verwendung: - / First Use: -																																								
Werkstoff/Material		Tag/Date		Name																																								
Maßstab / Scale		10.07.		Nagengast F.																																								
Vol. / Vol.		nr/011/Sarf.		nr/011/Sarf.																																								
Index / Index		nr/011/Sarf.		nr/011/Sarf.																																								
Änderung/Revision		nr/011/Sarf.		nr/011/Sarf.																																								