

Produktdatenblatt

Art. Nr. 96.032.5054.3

Geräteanschluss RST25I3S S1 M01V BG03

RST25i3 Geräteanschluss M25, 3-polig, Steckerteil in Schraubtechnik, Anwendung 250V mit PE, 25A, Kodierfarbe betongrau



Art. Nr.	96.032.5054.3
EAN	4015573864115
Bestelleinheit	100 Stück

Zulassungen
Technische Daten
Hinweis

Hinweis	fein- und mehrdrähtige Leitungen ohne Adernhülsen 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

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

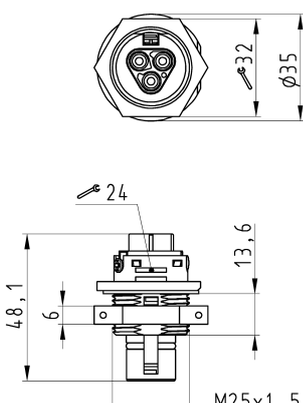
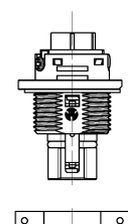
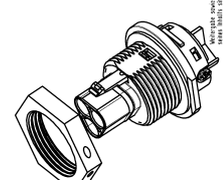
Werkstoff

Werkstoff des Gehäuses	Polyamid
Halogenfrei	ja
Kontaktmaterial	CuZn
Brandlast	0,106 kWh
Isolierteil Dauertemperaturbeständigkeit	100 °C
Oberflächenbehandlung	versilbert

Abmessungen

Länge	48,1 mm
Breite	35 mm
Höhe	35 mm

Technische Zeichnung

<div style="font-size: 8px; margin-bottom: 5px;"> <p>These dimensions will be typically stated in delivery drawings by the manufacturer.</p> <p>These dimensions will be typically stated in delivery drawings by the manufacturer.</p> </div>  <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%; font-size: 8px; margin-top: 10px;"> <tr> <td>96.032.5054.3</td> <td>RS12513S S1 M01V BG03</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;">Weitere Daten siehe KATALOG oder eCatalog. www.wieland-electric.com Additional data see CATALOG or eCatalog. eshop.wieland-electric.com</td> </tr> </table> <p style="font-size: 8px; margin-top: 5px;"> <small>Tolerierung Size 120 14405 Tolerance system Size 120 14405 (This ISD-standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and position are limited by the size tolerances.) Tolerierung nach ISO 14405 (Zielformung, keine manuelle Nachgrube) (EO - drawing, no manual modifications allowed)</small> </p>	96.032.5054.3	RS12513S S1 M01V BG03	betongrau /concrete grey	Bestellnummer /Order number	Typ /Type	Farbe /Color	Weitere Daten siehe KATALOG oder eCatalog. www.wieland-electric.com Additional data see CATALOG or eCatalog. eshop.wieland-electric.com																					
96.032.5054.3	RS12513S S1 M01V BG03	betongrau /concrete grey																											
Bestellnummer /Order number	Typ /Type	Farbe /Color																											
Weitere Daten siehe KATALOG oder eCatalog. www.wieland-electric.com Additional data see CATALOG or eCatalog. eshop.wieland-electric.com																													
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">General tolerance</td> <td style="width: 15%;">ISO - drawing, keine manuelle Nachgrube (EO - drawing, no manual modifications allowed)</td> <td style="width: 15%;">1. Anwendung: -</td> <td style="width: 15%;">Blatt: 1 von 1</td> </tr> <tr> <td>Werkstoff/Material</td> <td>Z015</td> <td>Tag/Date</td> <td>Name</td> </tr> <tr> <td>Zeichnungs-Status</td> <td>10.07.</td> <td>Hoffmann</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Maßstab/Scale</td> <td>1:1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Vol.</td> <td>nr 011./Ser1.</td> <td>Ersetzt für/Replacement for: -</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Index</td> <td></td> <td>Type</td> <td>Benennung/Title</td> </tr> <tr> <td>Änderung/Revision</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p style="text-align: center; font-weight: bold; font-size: 12px;">STECKERTEIL male connection</p>		General tolerance	ISO - drawing, keine manuelle Nachgrube (EO - drawing, no manual modifications allowed)	1. Anwendung: -	Blatt: 1 von 1	Werkstoff/Material	Z015	Tag/Date	Name	Zeichnungs-Status	10.07.	Hoffmann		Maßstab/Scale	1:1			Vol.	nr 011./Ser1.	Ersetzt für/Replacement for: -		Index		Type	Benennung/Title	Änderung/Revision			
General tolerance	ISO - drawing, keine manuelle Nachgrube (EO - drawing, no manual modifications allowed)	1. Anwendung: -	Blatt: 1 von 1																										
Werkstoff/Material	Z015	Tag/Date	Name																										
Zeichnungs-Status	10.07.	Hoffmann																											
Maßstab/Scale	1:1																												
Vol.	nr 011./Ser1.	Ersetzt für/Replacement for: -																											
Index		Type	Benennung/Title																										
Änderung/Revision																													