

Produktdatenblatt

Art. Nr. 96.033.6254.3

Geräteanschluss RST25i3S B1 M91 BG03

RST25i3 Geräteanschluss (90° gewinkelt) M25, 3-polig, Buchsenteil in Schraubtechnik, modular, Anwendung 250V mit PE, 25A, Kodierfarbe betongrau, Gehäusefarbe schwarz



Art. Nr.	96.033.6254.3
EAN	4015573914513
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
Farbe des separaten Adapterstücks (falls vorhanden)	schwarz

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	Buchse
Anschlussart	Schraubanschluss
Anschluss Gewinde	M25
Steckrichtung	rechtwinklig
Neigungswinkel	90 °
Schutzart (IP)	IP66/68 (3m;2h) /IP69
Gehäusewandstärke 2 (min.)	0,5 mm

Gehäusewandstärke (max.)	8 mm
--------------------------	------

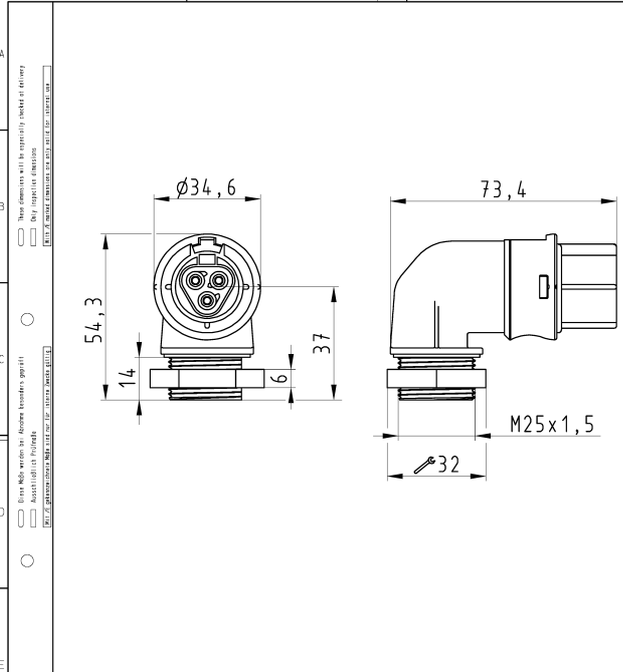
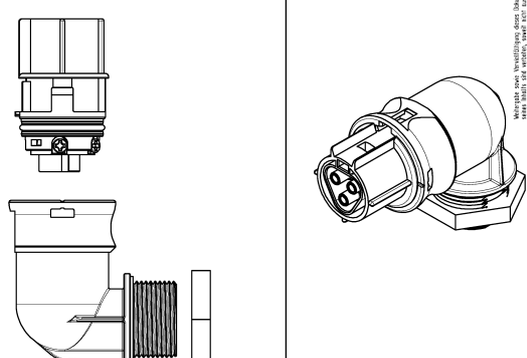
Werkstoff

Werkstoff des Gehäuses	Polyamid
Halogenfrei	ja
Kontaktmaterial	CuZn
Brandlast	0,25 kWh
Isolierteil Dauertemperaturbeständigkeit	100 °C
Oberflächenbehandlung	versilbert

Abmessungen

Länge	73,4 mm
Breite	34,6 mm
Höhe	54,3 mm

Technische Zeichnung

 <p style="text-align: center;"> Öffnungsmassbild 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 style="width: 25%;">96.033.6254.3</td> <td style="width: 25%;">RST2513S B1 M91</td> <td style="width: 25%;">BG03</td> <td style="width: 25%;">betongrau /concrete grey</td> </tr> <tr> <td>Bestellnummer /Order number</td> <td>Typ /Type</td> <td></td> <td>Farbe /Color</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;"> Weitere Daten siehe KATALOG oder eKatalog. Additional data see CATALOG or eCatalog. </td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2" style="text-align: right;"> www.wieland-electric.com eshop.wieland-electric.com </td> </tr> </table>		96.033.6254.3	RST2513S B1 M91	BG03	betongrau /concrete grey	Bestellnummer /Order number	Typ /Type		Farbe /Color	Weitere Daten siehe KATALOG oder eKatalog. Additional data see CATALOG or eCatalog.						www.wieland-electric.com eshop.wieland-electric.com			
96.033.6254.3	RST2513S B1 M91	BG03	betongrau /concrete grey																
Bestellnummer /Order number	Typ /Type		Farbe /Color																
Weitere Daten siehe KATALOG oder eKatalog. Additional data see CATALOG or eCatalog.																			
		www.wieland-electric.com eshop.wieland-electric.com																	
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">Toleranzung Size ISO 14292 (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.)</td> <td style="width: 33%;">Stoffverbot- und Deklarationsliste nach DIN 50101 ist angeschlossen. Conformity with Wieland document WK 50101.014 e. List of prohibited / restricted substances to be declared.</td> <td style="width: 33%;"></td> </tr> <tr> <td>Frei-tolerance nach General tolerance</td> <td>EA0 - Zeichnung, keine manuellen Änderungen EAD - drawing, no manual modifications allowed</td> <td>1. Versionierung: - First Use:</td> </tr> <tr> <td>Werkstoff/Material</td> <td>2015 Technische Zeichnung 13.08. Mäggest F.</td> <td>Zeichnung Nr./Drawing No. 96.033.6254.3 13K</td> </tr> <tr> <td>Maßstab/Scale</td> <td>1:1</td> <td>Masse in mm/Dimensions are in mm</td> </tr> <tr> <td>Vol.</td> <td>mf 011./Ser1.</td> <td>Ersatz für/Replacement for: -</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">  www.wieland-electric.com </td> <td style="text-align: center;"> BUCHSENTE IL_90GRAD female connector 90 degrees </td> </tr> </table>		Toleranzung Size ISO 14292 (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.)	Stoffverbot- und Deklarationsliste nach DIN 50101 ist angeschlossen. Conformity with Wieland document WK 50101.014 e. List of prohibited / restricted substances to be declared.		Frei-tolerance nach General tolerance	EA0 - Zeichnung, keine manuellen Änderungen EAD - drawing, no manual modifications allowed	1. Versionierung: - First Use:	Werkstoff/Material	2015 Technische Zeichnung 13.08. Mäggest F.	Zeichnung Nr./Drawing No. 96.033.6254.3 13K	Maßstab/Scale	1:1	Masse in mm/Dimensions are in mm	Vol.	mf 011./Ser1.	Ersatz für/Replacement for: -	 www.wieland-electric.com		BUCHSENTE IL_90GRAD female connector 90 degrees
Toleranzung Size ISO 14292 (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.)	Stoffverbot- und Deklarationsliste nach DIN 50101 ist angeschlossen. Conformity with Wieland document WK 50101.014 e. List of prohibited / restricted substances to be declared.																		
Frei-tolerance nach General tolerance	EA0 - Zeichnung, keine manuellen Änderungen EAD - drawing, no manual modifications allowed	1. Versionierung: - First Use:																	
Werkstoff/Material	2015 Technische Zeichnung 13.08. Mäggest F.	Zeichnung Nr./Drawing No. 96.033.6254.3 13K																	
Maßstab/Scale	1:1	Masse in mm/Dimensions are in mm																	
Vol.	mf 011./Ser1.	Ersatz für/Replacement for: -																	
 www.wieland-electric.com		BUCHSENTE IL_90GRAD female connector 90 degrees																	
<p style="font-size: small;">960336254313K_1 CADW3032 Nopengr. 2015-09-25T13:30:17 1.000</p>																			