

Produktdatenblatt

Art. Nr. 96.033.6253.0

Geräteanschluss RST20i3S B1 M91 GL

RST20i3 Geräteanschluss (90° gewinkelt) M25, 3-polig, Buchsenteil in Schraubtechnik, modular, Anwendung 250V mit PE, 20A, Kodierfarbe lichtgrau, Gehäusefarbe lichtgrau



Art. Nr.	96.033.6253.0
EAN	4015573914087
Bestelleinheit	100 Stück

Zulassungen

Technische Daten
Hinweis

Hinweis	Die Schraubklemmenanschlüsse aller RST® sind zum Anschluss von unvorbereiteten Leitern (ohne Aderendhülse) nach EN 60999-1 geeignet. Lagefixierung durch Abflachung am Gewinde
---------	--

Allgemein

Bemessungsstrom	20 A
Bemessungsspannung	250 V
Verschmutzungsgrad	3
Bemessungsstoßspannung	4 kV
Verriegelbar	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)
Codierfarbe / Kontakteinsatz	lichtgrau
Polkennzeichnung	L, N, PE
Farbe des separaten Adapterstücks (falls vorhanden)	lichtgrau

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
--------------------------	------

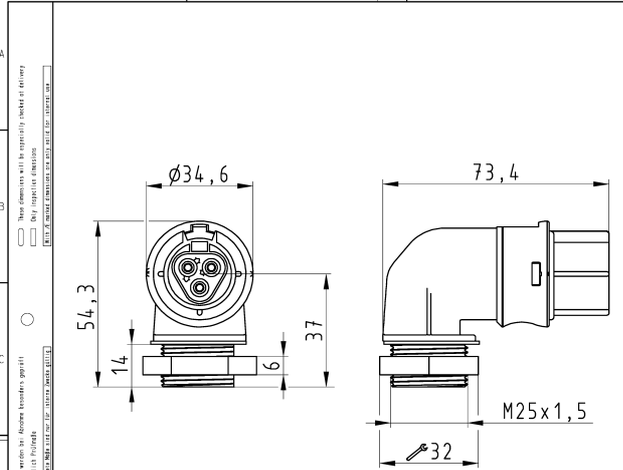
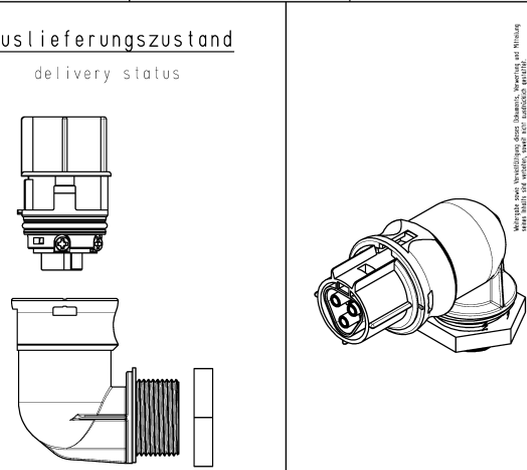
Werkstoff

Werkstoff des Gehäuses	Polyamid
Halogenfrei	ja
Kontaktmaterial	CuZn
Brandlast	0,251 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;">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%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>96.033.6253.1</td> <td>RST2013S B1 M91 SW</td> <td>schwarz /black</td> </tr> <tr> <td>96.033.6253.0</td> <td>RST2013S B1 M91 GL</td> <td>lichtgrau /light 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 eKatalog. 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>	96.033.6253.1	RST2013S B1 M91 SW	schwarz /black	96.033.6253.0	RST2013S B1 M91 GL	lichtgrau /light 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					
96.033.6253.1	RST2013S B1 M91 SW	schwarz /black																	
96.033.6253.0	RST2013S B1 M91 GL	lichtgrau /light 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																			
<p>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.) Tolerances must General tolerance GD - drawing, keine manuellen Änderungen CAD - drawing, no manual modifications allowed</p> <p>Stoffverbot- und Deklarationsliste nach DIN 50151 ist angeschlossen. Conformity with Wieland document MW 5010.010 e. List of prohibited / restricted hazardous substances to be declared.</p> <p>First Use: -</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>Mediendatei</td> <td>03.08.</td> <td>Mäggest F.</td> <td>T</td> <td>96.033.6253.0 13K</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Vol.</td> <td>1:1</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">Maße in mm/Dimensions are in mm</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">wieland www.wieland-electric.com</p> <p style="text-align: center;">Type: BUCHSENTE IL_90GRAD female connector 90 degrees</p>		Werkstoff/Material	2015	Tag/Date	Name	Zeichnung Nr./Drawing No.	Index	Mediendatei	03.08.	Mäggest F.	T	96.033.6253.0 13K		Vol.	1:1	Maße in mm/Dimensions are in mm			
Werkstoff/Material	2015	Tag/Date	Name	Zeichnung Nr./Drawing No.	Index														
Mediendatei	03.08.	Mäggest F.	T	96.033.6253.0 13K															
Vol.	1:1	Maße in mm/Dimensions are in mm																	