

Produktdatenblatt

Art. Nr. 96.054.6253.0

Geräteanschluss RST20i5 S1 M91V GL

RST20i5 Geräteanschluss (90° gewinkelt) M25, 5-polig, Steckerteil in Schraubtechnik, modular, Anwendung 250/400V mit PE, 20A, Kodierfarbe lichtgrau, Gehäusefarbe lichtgrau

Art. Nr.	96.054.6253.0
EAN	4015573913912
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 / 400 V
Verschmutzungsgrad	3
Bemessungsstoßspannung	4 kV
Verriegelbar	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)
Codierfarbe / Kontakteinsatz	lichtgrau
Polkennzeichnung	1, 2, 3, N, PE
Farbe des separaten Adapterstücks (falls vorhanden)	lichtgrau

Anschlussdaten

Anschlussquerschnitt eindrätig mm ² max.	4 mm ²
Anschlussquerschnitt eindrätig mm ² min.	0,75 mm ²
Anschlussquerschnitt feindrätig mm ² max.	4 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	rechtwinklig
Neigungswinkel	90 °
Schutzart (IP)	IP66/68 (3m;2h) /IP69
Gehäusewandstärke 2 (min.)	0,5 mm
Gehäusewandstärke (max.)	8 mm

Werkstoff

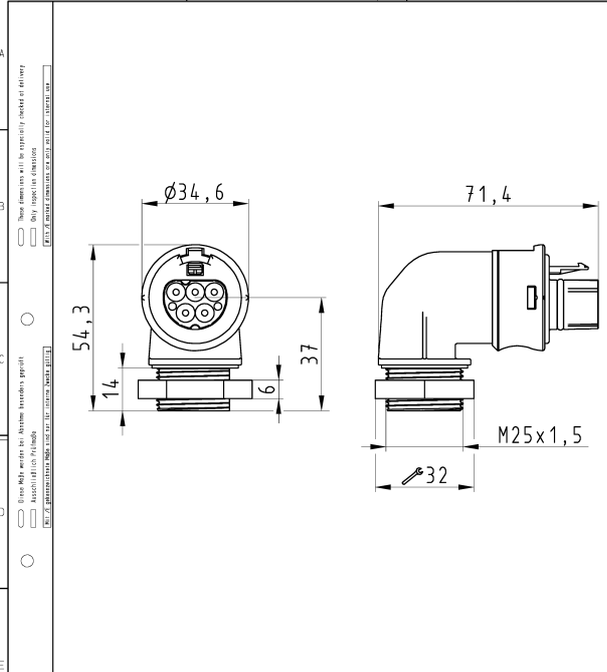
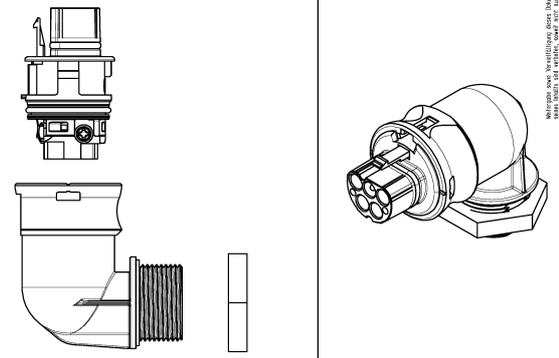
Werkstoff des Gehäuses	Polyamid
Halogenfrei	ja
Kontaktmaterial	CuZn
Brandlast	0,245 kWh

Isolierteil Dauertemperaturbeständigkeit	100 °C
Oberflächenbehandlung	versilbert

Abmessungen

Länge	71,4 mm
Breite	34,6 mm
Höhe	54,3 mm

Technische Zeichnung

 <p>Ø34,6 54,3 71,4 M25x1,5 32</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>96.054.6253.1</td> <td>RST2015S S1 M91V SW</td> <td>Schwarz /black</td> </tr> <tr> <td>96.054.6253.0</td> <td>RST2015S S1 M91V GL</td> <td>lichtgrau /light grey</td> </tr> <tr> <td>Bestellnummer /Order number</td> <td>Typ /Type</td> <td>Farbe /color</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">Weitere Daten siehe KATALOG oder eCatalog. Additional data see CATALOG or eCatalog.</p> <p style="text-align: right;">www.wieland-electric.com eshop.wieland-electric.com</p>	96.054.6253.1	RST2015S S1 M91V SW	Schwarz /black	96.054.6253.0	RST2015S S1 M91V GL	lichtgrau /light grey	Bestellnummer /Order number	Typ /Type	Farbe /color															
96.054.6253.1	RST2015S S1 M91V SW	Schwarz /black																							
96.054.6253.0	RST2015S S1 M91V GL	lichtgrau /light grey																							
Bestellnummer /Order number	Typ /Type	Farbe /color																							
<p>Oeffnungsmassbild siehe 96.031.1053.1 14K opening dimension see 96.031.1053.1 14K</p>	<p><small>Tolerierung Size ISO 14405(2) Tolerance system Size ISO 14405(2) /size 32 Stoffverbot- und Deklarationsliste nach EN 9603:2010 ist anzuhängen. (This ISO standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and position are limited by the size tolerances). Conformity with Wieland document MW 9200:2010 is essential and prohibited for principle the deviations of form and position are limited by the size tolerances). Conformity with Wieland document MW 9200:2010 is essential and prohibited for principle the deviations of form and position are limited by the size tolerances). Conformity with Wieland document MW 9200:2010 is essential and prohibited for principle the deviations of form and position are limited by the size tolerances).</small></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Freitoleranz nach General tolerance</td> <td>CD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen CD - drawing, no manual modifications allowed</td> <td>1. Verwendung: First Use:</td> <td>Blatt: Sheet:</td> </tr> <tr> <td>/</td> <td>Werkstoff/Material</td> <td>2015 Typ/Date</td> <td>Name</td> </tr> <tr> <td>/</td> <td>Maßstab/Scale</td> <td>01.08.14</td> <td>Nagelstift P.</td> </tr> <tr> <td>/</td> <td>Vol.</td> <td>1:1</td> <td>Zeichnung Nr./Drawing No.</td> </tr> <tr> <td>/</td> <td>www.wieland</td> <td>www.wieland-electric.com</td> <td>96.054.6253.0 13K</td> </tr> <tr> <td>Index</td> <td>www.wieland</td> <td>www.wieland-electric.com</td> <td>96.054.6253.0 13K</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">Steckerte IL_90GRAD male connector 90 degrees</p>	Freitoleranz nach General tolerance	CD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen CD - drawing, no manual modifications allowed	1. Verwendung: First Use:	Blatt: Sheet:	/	Werkstoff/Material	2015 Typ/Date	Name	/	Maßstab/Scale	01.08.14	Nagelstift P.	/	Vol.	1:1	Zeichnung Nr./Drawing No.	/	www.wieland	www.wieland-electric.com	96.054.6253.0 13K	Index	www.wieland	www.wieland-electric.com	96.054.6253.0 13K
Freitoleranz nach General tolerance	CD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen CD - drawing, no manual modifications allowed	1. Verwendung: First Use:	Blatt: Sheet:																						
/	Werkstoff/Material	2015 Typ/Date	Name																						
/	Maßstab/Scale	01.08.14	Nagelstift P.																						
/	Vol.	1:1	Zeichnung Nr./Drawing No.																						
/	www.wieland	www.wieland-electric.com	96.054.6253.0 13K																						
Index	www.wieland	www.wieland-electric.com	96.054.6253.0 13K																						