

Produktdatenblatt

Art. Nr. 96.054.6253.1

Geräteanschluss RST20i5 S1 M91V SW

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



Art. Nr.	96.054.6253.1
EAN	4015573913929
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	schwarz
Polkennzeichnung	1, 2, 3, N, PE
Farbe des separaten Adapterstücks (falls vorhanden)	schwarz

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

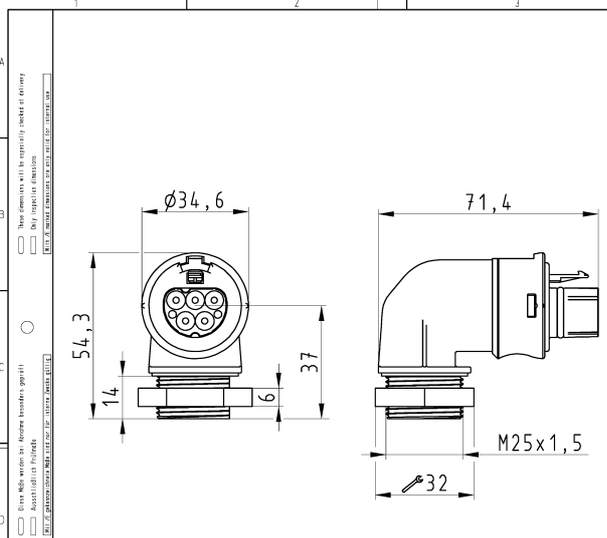
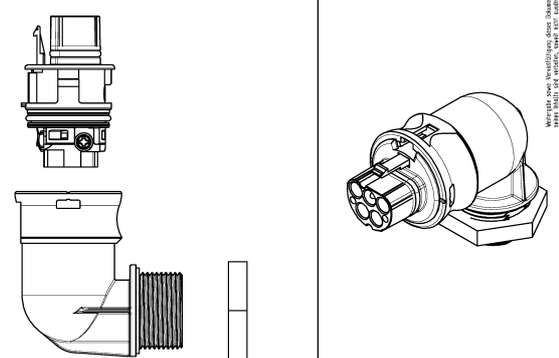
Werkstoff

Werkstoff des Gehäuses	Polyamid
Halogenfrei	ja
Kontaktmaterial	CuZn
Brandlast	0,243 kWh
Isolierteil Dauertemperaturbeständigkeit	100 °C
Oberflächenbehandlung	versilbert

Abmessungen

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

Technische Zeichnung

 <p>Offnungsmassbild 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>96.054.6253.1</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> <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>	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	Weitere Daten siehe KATALOG oder eCatalog. www.wieland-electric.com Additional data see CATALOG or eCatalog. eshop.wieland-electric.com															
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																								
Weitere Daten siehe KATALOG oder eCatalog. www.wieland-electric.com Additional data see CATALOG or eCatalog. eshop.wieland-electric.com																										
<p>Toleranz System Size ISO 14252/Tolerance system Size ISO 14252. Maßstab: 1:1. Zeichnung, keine manuellen Änderungen. CAD - drawing, no manual modifications allowed. First Use: -</p> <p>Frei toleranz nach General tolerance</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> </tr> <tr> <td>Material/Salt</td> <td>03.08.</td> <td>Negergast F.</td> <td>T</td> <td>96.054.6253.0 13K</td> </tr> <tr> <td>Vol.</td> <td>1:1</td> <td>Ersetzt für/Replaces for: -</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">Maße in mm/Dimensions are in mm</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;"> www.wieland-electric.com</td> <td>Type</td> <td colspan="2">Benennung/Tittle</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="3" style="text-align: center;">STECKERTEIL_90GRAD male connector 90 degrees</td> </tr> </table>		Werkstoff/Material	2015	Tag/Date	Name	Zeichnung Nr./Drawing No.	Material/Salt	03.08.	Negergast F.	T	96.054.6253.0 13K	Vol.	1:1	Ersetzt für/Replaces for: -	Maße in mm/Dimensions are in mm		 www.wieland-electric.com		Type	Benennung/Tittle				STECKERTEIL_90GRAD male connector 90 degrees		
Werkstoff/Material	2015	Tag/Date	Name	Zeichnung Nr./Drawing No.																						
Material/Salt	03.08.	Negergast F.	T	96.054.6253.0 13K																						
Vol.	1:1	Ersetzt für/Replaces for: -	Maße in mm/Dimensions are in mm																							
 www.wieland-electric.com		Type	Benennung/Tittle																							
		STECKERTEIL_90GRAD male connector 90 degrees																								