

Produktdatenblatt

Art. Nr. 96.034.2253.1

Geräteanschluss RST20i3F S2 M91V SW

RST20i3 Geräteanschluss (90° gewinkelt) M25, 3-polig, Steckerteil in Federkrafttechnik, modular, Anwendung 250V mit PE, 20A, Kodierfarbe schwarz, Gehäusefarbe schwarz



Art. Nr.	96.034.2253.1
EAN	4015573915435
Bestelleinheit	100 Stück

Zulassungen

Technische Daten
Hinweis

Hinweis	Fein- und mehrdrähtige Leiter erfordern AderendhülsenLagefixierung durch Abflachung am Gewinde
---------	--

Allgemein

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

Anschlussdaten

Anschlussquerschnitt eindrähtig mm ² max.	2,5 mm ²
Anschlussquerschnitt eindrähtig mm ² min.	0,5 mm ²
Anschlussquerschnitt feindrähtig mm ² max.	1,5 mm ²
Anschlussquerschnitt feindrähtig mm ² min.	0,5 mm ²
Anschlüsse pro Pol	2
Abisolierlänge	14,5 mm

Ausführung

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

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

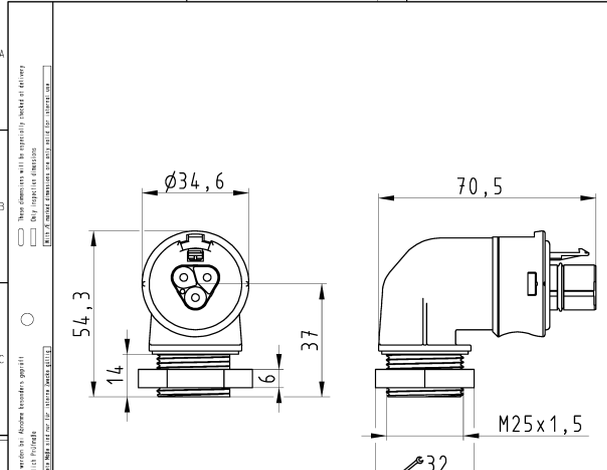
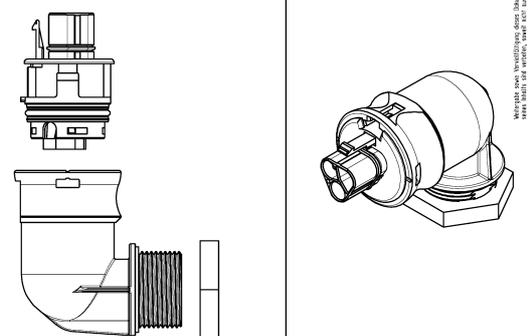
Werkstoff

Werkstoff des Gehäuses	Polyamid
Halogenfrei	ja
Kontaktmaterial	CuZn
Brandlast	0,226 kWh
Isolierteil Dauertemperaturbeständigkeit	100 °C
Oberflächenbehandlung	versilbert

Abmessungen

Länge	70,5 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>96.034.2253.1</td> <td>RST2013F S2 M91 SW</td> <td>schwarz /black</td> </tr> <tr> <td>96.034.2253.0</td> <td>RST2013F S2 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>	96.034.2253.1	RST2013F S2 M91 SW	schwarz /black	96.034.2253.0	RST2013F S2 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					
96.034.2253.1	RST2013F S2 M91 SW	schwarz /black																	
96.034.2253.0	RST2013F S2 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 14252®/Tolerance system Size ISO 14252® (This ISO-standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and parallelism are limited by the size tolerances.) Tolerances must General tolerance GD - drawing, no manual modifications allowed</p> <p>Stoffverbot- und Deklarationsliste nach DIN 50151 ist angeschlossen. Conformity with Wieland document WK 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>Zeichnung Nr. /Drawing No.</td> <td>Blatt: 1 von 1</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">96.034.2253.0 13K</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">Maße in mm/Dimensions are in mm</td> </tr> </table>		Zeichnung Nr. /Drawing No.	Blatt: 1 von 1	96.034.2253.0 13K		Maße in mm/Dimensions are in mm													
Zeichnung Nr. /Drawing No.	Blatt: 1 von 1																		
96.034.2253.0 13K																			
Maße in mm/Dimensions are in mm																			
<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>1:1</td> <td>03.08.</td> <td>Mäggest F.</td> <td>T</td> <td>96.034.2253.0 13K</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="6" 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: STECKERTEIL_90GRAD male connector 90 degrees</p>		Werkstoff/Material	2015	Tag/Date	Name	Zeichnung Nr. /Drawing No.	Index	1:1	03.08.	Mäggest F.	T	96.034.2253.0 13K		Maße in mm/Dimensions are in mm					
Werkstoff/Material	2015	Tag/Date	Name	Zeichnung Nr. /Drawing No.	Index														
1:1	03.08.	Mäggest F.	T	96.034.2253.0 13K															
Maße in mm/Dimensions are in mm																			