

**Datablad**

Art. Nr. 96.034.2053.0

**Apparatstik RST20i3F S2 M90V GL**

RST20i3 3-pol apparatstik vinklet 90° han med fjeder tilslutning.  
 250V/20A 1,5mm<sup>2</sup> Kodefarve: grå. Kapslingsklasse: IP69.  
 Montering: M20



Art. Nr.	96.034.2053.0
EAN	4015573858770
Ordre enhed	100 styk

**Godkendelser**

**Specifikationer**
**Note**

Note	Fin og flertrådede ledere kræver tyllerPositionsfiksering da gevindet er af fladet
------	--

**Generelt**

Nominal strøm	20 A
Nominal spænding	250 V
Forureningsgrad	3
Nominal impuls spænding	4 kV
Kontakt modstand	0,8 mOhm
låsbar	
Farve på kodning/kontaktindsats	lysegrå
Pol mærkning	L, N, PE
Farve på separat adapter (hvis den findes)	lysegrå

**Tilslutningsdata**

Kvadrat massiv	2,5 mm <sup>2</sup>
Tværsnit massiv 2 (min.)	0,5 mm <sup>2</sup>
Tværsnit fintrådet max.	1,5 mm <sup>2</sup>
Tværsnit flerkoret 2 (min.)	0,5 mm <sup>2</sup>
Tilslutninger per pol	2
Afisoleringslængde	14,5 mm

**Model**

Model	Han
Tilslutning	Fjeder tilslutning
tilslutningsgevind	M20
Stik retning	kvadratisk
hældningsvinkel	90 °
Tæthedsklasse (IP)	IP66/68 (3m;2h) /IP69
Tykkelse af huse (elektrisk apparat) 2	0,5 mm

Tykkelse af huse (elektrisk apparat)	8 mm
--------------------------------------	------

**Materiale**

Materiale kasse	Polyamid
Halogenfri	ja
Kontakt material	CuZn
brand belastning	0,218 kWh
Kontinuerlig temperatur, isolationsdele	100 °C
Overfladebehandling	forsølvet

**Dimensioner**

Længde	70,5 mm
Bredde	34,6 mm
Højde	54,3 mm

**Tilbehør**

Art. Nr.	Type	Beskrivelse
05.564.4453.0	Blindprop for hanstik GL	RST20i3/2 blindprop, for afblinding af ubenyttet han stik, lysegrå
99.415.6205.2	Blindprop for hanstik GL	RST20i3/2 blindprop, for afblinding af ubenyttet han stik, med snor, lysegrå
06.502.4300.0	Skruetrækker DIN 5264 A 0,4 X 2,5	Skruetrækker iht. DIN 5264, vinklet, blad 0.4 X 2.5 mm
95.101.1300.0	Crimpværktøj 0,08 - 10 mm <sup>2</sup>	
06.600.3627.0	DIN 46228-E1-12	RST tulle, for fjeder tilslutning. Med isoleringskrave, kvadrat 1.0 mm <sup>2</sup> /AWG17
06.600.3727.0	DIN 46228-E0,75-12	RST tulle, for fjeder tilslutning. Med isoleringskrave, kvadrat 0.75-1.0 mm <sup>2</sup> /AWG17
06.600.3827.0	DIN 46228-E0,5-10	RST tulle, for fjeder tilslutning. Med isoleringskrave, kvadrat 0.5 mm <sup>2</sup> /AWG20
06.600.3927.0	DIN 46228-E1,5-12	RST tulle, for fjeder tilslutning. Med isoleringskrave, kvadrat 1.5 mm <sup>2</sup> /AWG16

1	2	3	4	5	6	A																																														
<p style="font-size: small;">These dimensions will be especially checked at delivery Only inspection dimensions Mit diesen Maßangaben sind nur die für die Inspektion vorgesehenen Maße zu überprüfen.</p> <p style="font-size: small;">Diese Maße werden bei Anahme besonders geprüft Ausschließlich Prüfmaße Mit diesen Maßangaben sind nur die für die Inspektion vorgesehenen Maße zu überprüfen.</p>	<p><b>96.034.2053.0/1</b></p> <p><b>96.034.2055.7</b></p>		<p><b>Auslieferungszustand</b> delivery status</p>			<p>Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seiner Inhalte sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Die Reproduktion, Verbreitung und Nutzung der in diesem Dokument enthaltenen Informationen ist ohne unsere ausdrückliche Genehmigung ist prohibited.</p>																																														
			<p>Verpackungseinheit: je 100 Stück packaging unit: per 100</p>																																																	
			<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>96.034.2055.7</td> <td>RST2013F S2 M90VH GN02</td> <td>grün /green</td> </tr> <tr> <td>96.034.2053.1</td> <td>RST2013F S2 M90V SW</td> <td>schwarz /black</td> </tr> <tr> <td>96.034.2053.0</td> <td>RST2013F S2 M90V GL</td> <td>lichtgrau /lightgrey</td> </tr> <tr> <td>Bestellnummer /Order number</td> <td>Typ /Type</td> <td>Farbe /color</td> </tr> </table>		96.034.2055.7	RST2013F S2 M90VH GN02	grün /green	96.034.2053.1	RST2013F S2 M90V SW	schwarz /black	96.034.2053.0	RST2013F S2 M90V GL	lichtgrau /lightgrey	Bestellnummer /Order number	Typ /Type	Farbe /color																																				
96.034.2055.7	RST2013F S2 M90VH GN02	grün /green																																																		
96.034.2053.1	RST2013F S2 M90V SW	schwarz /black																																																		
96.034.2053.0	RST2013F S2 M90V GL	lichtgrau /lightgrey																																																		
Bestellnummer /Order number	Typ /Type	Farbe /color																																																		
			<p><b>Weitere Daten siehe KATALOG oder eKatalog.</b> Additional data see CATALOG or eCatalog.</p>		<p><b>www.wieland-electric.com</b> eshop.wieland-electric.com</p>																																															
<p>Offnungsmassbild siehe 96.031.2053.1 14K opening dimension see 96.031.2053.1 14K</p>			<p>Tolerierung Size ISO 14405(☐)/Tolerance system Size ISO 14405(☐) (This ISO-standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and parallelism are limited by the size tolerances).</p> <p>ja/yes <input checked="" type="checkbox"/> Stoffverbots- und Deklarationsliste nach MN 5020.010 ist einzuhalten. Conformity with Wieland document MN 5020.010 e (list of prohibited / declarable hazardous substances) to be declared!</p>		<p>Blatt: 1 von 1 Sheet: 1 of 1</p>																																															
			<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Freitoleranz nach General tolerance</td> <td>CAD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen CAD - drawing, no manual modifications allowed</td> <td>1. Verwendung: First Use:</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Werkstoff/Material</td> <td>2015</td> <td>Tag/Date</td> <td>Name</td> </tr> <tr> <td></td> <td>gezeichnet drawn</td> <td>06.08.</td> <td></td> <td>HoffmannT</td> </tr> <tr> <td></td> <td>geprüft checked</td> <td>-</td> <td></td> <td>-</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Vorgepr. Stand. check</td> <td>-</td> <td></td> <td>-</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Vol. mm³</td> <td>Offl./Surf. mm²</td> <td colspan="3">Ersatz für/Replacement for: -</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Type</td> <td>Benennung/Title</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><b>STECKERTEIL_90GRAD</b></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>male connector 90°</td> </tr> </table>		Freitoleranz nach General tolerance	CAD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen CAD - drawing, no manual modifications allowed	1. Verwendung: First Use:				Werkstoff/Material	2015	Tag/Date	Name		gezeichnet drawn	06.08.		HoffmannT		geprüft checked	-		-		Vorgepr. Stand. check	-		-		Vol. mm³	Offl./Surf. mm²	Ersatz für/Replacement for: -						Type	Benennung/Title					<b>STECKERTEIL_90GRAD</b>					male connector 90°		
Freitoleranz nach General tolerance	CAD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen CAD - drawing, no manual modifications allowed	1. Verwendung: First Use:																																																		
	Werkstoff/Material	2015	Tag/Date	Name																																																
	gezeichnet drawn	06.08.		HoffmannT																																																
	geprüft checked	-		-																																																
	Vorgepr. Stand. check	-		-																																																
	Vol. mm³	Offl./Surf. mm²	Ersatz für/Replacement for: -																																																	
			Type	Benennung/Title																																																
				<b>STECKERTEIL_90GRAD</b>																																																
				male connector 90°																																																
			<p><b>wieland</b> www.wieland-electric.com</p>																																																	
					<p><b>96.034.2053.0 13K</b></p>																																															
					<p>Maße in mm/Dimensions are in mm</p>																																															
					<p>Index</p>																																															
					<p>Änderung/Revision</p>																																															