

Datablad

Art. Nr. 96.034.2053.1

Apparatstik RST20I3F S2 M90V SW

RST20i3 3-pol apparatstik vinklet 90° han med fjeder tilslutning.
 250V/20A 1,5mm² Kodefarve: sort. Kapslingsklasse: IP69.
 Montering: M20



Art. Nr.	96.034.2053.1
EAN	4015573858787
Ordre enhed	100 styk

Godkendelser

Specifikationer
Note

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

Generelt

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

Tilslutningsdata

Kvadrat massiv	2,5 mm ²
Tværsnit massiv 2 (min.)	0,5 mm ²
Tværsnit fintrådet max.	1,5 mm ²
Tværsnit flerkoret 2 (min.)	0,5 mm ²
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	0,221 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
05.564.4453.1	Blindprop for hanstik SW	RST20i3/2 blindprop, for afblinding af ubenyttet han stik, sort
99.416.6205.2	Blindprop for hanstik SW	RST20i3/2 blindprop, for afblinding af ubenyttet han stik, med snor, sor
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 ²	
06.600.3627.0	DIN 46228-E1-12	RST tulle, for fjeder tilslutning. Med isoleringskrave, kvadrat 1.0 mm ² /AWG17
06.600.3727.0	DIN 46228-E0,75-12	RST tulle, for fjeder tilslutning. Med isoleringskrave, kvadrat 0.75-1.0 mm ² /AWG17
06.600.3827.0	DIN 46228-E0,5-10	RST tulle, for fjeder tilslutning. Med isoleringskrave, kvadrat 0.5 mm ² /AWG20
06.600.3927.0	DIN 46228-E1,5-12	RST tulle, for fjeder tilslutning. Med isoleringskrave, kvadrat 1.5 mm ² /AWG16

1	2	3	4	5	6		
A	<p style="text-align: center;"><u>96.034.2053.0/1</u></p>		<p style="text-align: center;">70,5</p>		<p style="text-align: center;"><u>Auslieferungszustand</u></p> <p style="text-align: center;">delivery status</p>		A
B	<p style="text-align: center;"><u>96.034.2055.7</u></p>						1
C	<p style="text-align: center;"><u>96.034.2055.7</u></p>		<p style="text-align: center;">Verpackungseinheit: je 100 Stück</p> <p style="text-align: center;">packaging unit: per 100</p>		<p style="font-size: small;">Weitere Daten siehe KATALOG oder eKatalog. Additional data see CATALOG or eCatalog.</p> <p style="font-size: small;">www.wieland-electric.com eshop.wieland-electric.com</p>		2
D	<p style="text-align: center;">Offnungsmassbild siehe 96.031.2053.1 14K</p> <p style="text-align: center;">opening dimension see 96.031.2053.1 14K</p>		<p style="font-size: x-small;">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 style="font-size: x-small;">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 style="font-size: x-small;">Blatt: 1 von 1 Sheet: 1 of 1</p>		3
E	<p style="font-size: x-small;">Freitoleranz nach General tolerance CAD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen CAD - drawing, no manual modifications allowed</p>		<p style="font-size: x-small;">1. Verwendung: - First Use:</p>		<p style="font-size: x-small;">Zeichnung Nr./Drawing No. Index</p>		4
F	<p style="font-size: x-small;">Werkstoff/Material</p> <p style="font-size: x-small;">gezeichnet/drawn 2015 Tag/Date 06.08. Name HoffmannT</p> <p style="font-size: x-small;">geprüft/checked - -</p> <p style="font-size: x-small;">Maßstab/Scale 1:1</p> <p style="font-size: x-small;">Vorgew./Stand. check - -</p> <p style="font-size: x-small;">Maße in mm/Dimensions are in mm</p> <p style="font-size: x-small;">Vol. mm³ Offl./Surf. mm² Ersatz für/Replacement for: -</p> <p style="font-size: x-small;">Type Benennung/Title</p> <p style="font-size: x-small;">www.wieland-electric.com</p> <p style="font-size: x-small;">STECKERTEIL_90GRAD male connector 90°</p>		<p style="font-size: x-small;">Date / Blatt / Date / Sheet</p> <p style="font-size: x-small;">Index</p> <p style="font-size: x-small;">Änderung/Revision</p>		<p style="font-size: x-small;">96.034.2053.0 13K</p>		5
G	<p style="font-size: x-small;">These dimensions will be especially checked at delivery</p> <p style="font-size: x-small;">Only inspection dimensions</p> <p style="font-size: x-small;">Wieland Electric reserves the right to change dimensions without notice.</p>		<p style="font-size: x-small;">Diese Maße werden bei Abnahme besonders geprüft</p> <p style="font-size: x-small;">Ausschließlich Prüfmaße</p> <p style="font-size: x-small;">Wieland Electric behält sich das Recht vor, Änderungen ohne Ankündigung vorzunehmen.</p>		<p style="font-size: x-small;">Weitere Angaben siehe Vertriebs- und Deklarationsliste dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seiner Inhalte sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Die Reproduktion, Verbreitung und Nutzung der Inhalte dieses Dokuments ist ohne unsere ausdrückliche Genehmigung nicht gestattet.</p>		6
H	<p style="font-size: x-small;">960342053013K_1 CADW3034 HoffmannT 2015-09-08T11:45:52 1.000</p>		<p style="font-size: x-small;">www.wieland-electric.com</p>		<p style="font-size: x-small;">QU-MEE-01/14</p>		A