

Datablad

Art. Nr. 96.036.2153.0

Apparatstik RST20i3F S2 M13V GL

 RST20i3 3-pol apparatstik vinklet 7° han med fjeder tilslutning.
 250V/20A 0,5-1,5mm² Kodefarve: grå. Kapslingsklasse: IP69.
 Montering: M16


Art. Nr.	96.036.2153.0
EAN	4015573984165
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	lysegrå
Pol mærkning	L, N, PE
Farve på separat adapter (hvis den findes)	lysegrå

Tilslutningsdata

Kvadrat massiv	2,5 mm²
Tværsnit massiv 2 (min.)	0,5 mm²
Tværsnit fintrådet max.	1,5 mm²
Tværsnit flerkoret 2 (min.)	0,5 mm²
Tilslutninger per pol	2
Afisoleringslængde	14,5 mm

Model

Model	Han
Tilslutning	Fjeder tilslutning
tilslutningsgevind	M16
Stik retning	Vinklet
hældningsvinkel	7 °
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	0,211 kWh
Overfladebehandling	forsølvet

Dimensioner

Længde	84 mm
Bredde	34,6 mm
Højde	34,6 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 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

A	1	2	3	4	5	6	A	
<p style="font-size: small;">These dimensions will be especially checked at delivery Only inspection dimensions Mit./E. besonders geprüfte Maße sind nur für interne Zwecke gültig</p> <p style="font-size: small;">Diese Maße werden bei Abnahme besonders geprüft Ausschließlich Prüfmaße Mit./E. besonders geprüfte Maße sind nur für interne Zwecke gültig</p>				<p>Auslieferungszustand delivery status</p>			<p>Verpackungseinheit: je 100 Stück packaging unit: per 100</p>	<p>Weitere Daten siehe KATALOG oder eCatalog. Additional data see CATALOG or eCatalog.</p> <p>www.wieland-electric.com eshop.wieland-electric.com</p>
	<p>Offnungsmassbild siehe 96.031.2153.1 14K opening dimension see 96.031.2153.1 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>1. Verwendung: - First Use:</p>	<p>Blatt: 1 von 1 Sheet: 1 of 1</p>	
	<p>Freitoleranz nach General tolerance</p>		<p>CAD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen CAD - drawing, no manual modifications allowed</p>		<p>2015 Tag/Date Name gezeichnet/drawn 18.09. HoffmannT geprüft/checked - Vorgepr. stand. check -</p>		<p>Zeichnung Nr./Drawing No. T 96.036.2153.0 13K</p>	
	<p>Maßstab/Scale 1:1</p>		<p>Werkstoff/Material</p>		<p>Maße in mm/Dimensions are in mm</p>			
	<p>Vol., mm³ Offl./Surf., mm²</p>		<p>Ersatz für/Replacement for: -</p>		<p>Type Benennung/Title STECKERADAPTER_M16_7GRAD_1 male connector adapter M16 7°</p>			
	<p>Datum / Blatt / Date / Sheet</p>		<p> wieland www.wieland-electric.com</p>		<p>Index</p>			
	<p>Änderung/Revision</p>		<p>Index</p>		<p>Index</p>			