

Datablad

Art. Nr. 96.032.2155.7

Apparatstik RST20I3F S2 M03VH GN0

RST20i3 3-pol apparatstik han med fjeder tilslutning.
 250/400V/20A 0,5-2,5mm² Kodefarve: grøn. Kapslingsklasse:
 IP69. Montering: M16



Art. Nr.	96.032.2155.7
EAN	4015573875272
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 / 400 V
Forureningsgrad	3
Nominal impuls spænding	4 kV
Kontakt modstand	0,8 mOhm
låsbar	
Farve på kodning/kontaktindsats	Bladgrøn
Pol mærkning	1, 2, 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	M16
Stik retning	Lige
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	0,179 kWh
Kontinuerlig temperatur, isolationsdele	100 °C
Overfladebehandling	forsølvet

Dimensioner

Længde	68,3 mm
Bredde	34,6 mm
Højde	34,6 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

<p>These dimensions will be especially checked at delivery Only inspection dimensions Mit./E. markierte Dimensionen sind extra wichtig für Lieferant und</p> <p>Diese Maße werden bei Abnahme besonders geprüft Ausschließlich Prüfmaße Mit./E. gekennzeichnete Maße sind nur für interne Zwecke gültig</p>		<p>Auslieferungszustand delivery status</p> <p>Verpackungseinheit: je 100 Stück packaging unit: per 100</p>	<p>Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seiner Inhalte sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Die Reproduktion, Verbreitung und Nutzung der Daten erfolgt auf dem Einverständnis der Erben. Weitergabe dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seiner Inhalte sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Die Reproduktion, Verbreitung und Nutzung der Daten erfolgt auf dem Einverständnis der Erben.</p>																		
		<table border="1"> <tr> <td>96.032.2155.7</td> <td>RST2013F S2 M03VH GN02</td> <td>green / grün</td> </tr> <tr> <td>Bestellnummer / Order number</td> <td>Typ / Type</td> <td>Farbe / Color</td> </tr> </table> <p>Weitere Daten siehe KATALOG oder eKatalog. Additional data see CATALOG or eCatalog.</p> <p>www.wieland-electric.com eshop.wieland-electric.com</p>	96.032.2155.7	RST2013F S2 M03VH GN02	green / grün	Bestellnummer / Order number	Typ / Type	Farbe / Color													
96.032.2155.7	RST2013F S2 M03VH GN02	green / grün																			
Bestellnummer / Order number	Typ / Type	Farbe / Color																			
<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>Freitoleranz nach General tolerance CAD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen CAD - drawing, no manual modifications allowed</p> <p>1. Verwendung: - First Use: -</p> <p>Blatt: 1 von 1 Sheet: 1 of 1</p> <table border="1"> <tr> <td>gezeichnet / drawn</td> <td>23.07.</td> <td>Hoffmann T</td> <td rowspan="2">Zeichnung Nr. / Drawing No.</td> <td rowspan="2">Index</td> </tr> <tr> <td>geprüft / checked</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Vol. /</td> <td>mm / Offl. / Surf. /</td> <td>mm</td> <td colspan="2">Maße in mm / Dimensions are in mm</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Ersatz für / Replacement for: -</td> <td>Type</td> <td>Benennung / Title</td> </tr> </table> <p>wieland www.wieland-electric.com</p> <p>STECKERTEIL male connector</p>	gezeichnet / drawn	23.07.	Hoffmann T	Zeichnung Nr. / Drawing No.	Index	geprüft / checked	-	-	Vol. /	mm / Offl. / Surf. /	mm	Maße in mm / Dimensions are in mm		Ersatz für / Replacement for: -			Type	Benennung / Title	
gezeichnet / drawn	23.07.	Hoffmann T	Zeichnung Nr. / Drawing No.	Index																	
geprüft / checked	-	-																			
Vol. /	mm / Offl. / Surf. /	mm	Maße in mm / Dimensions are in mm																		
Ersatz für / Replacement for: -			Type	Benennung / Title																	

A
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
M1
M2
M3
L
G
i
11.1
12.1
1.1