

Datablad

Art. Nr. 96.031.2153.1

Apparatstik RST20I3F B2 M03 SW

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


Art. Nr.	96.031.2153.1
EAN	4015573895379
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	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	hun
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	0,2 kWh
Kontinuerlig temperatur, isolationsdele	100 °C
Overfladebehandling	forsølvet

Dimensioner

Længde	71,2 mm
Bredde	34,6 mm
Højde	34,6 mm

Tilbehør

Art. Nr.	Type	Beskrivelse
99.414.6205.2	Blindprop for hunstik SW	RST20i3/2 blindprop, for afblinding af ubenyttet hun stik, med snor, color schwarz
Z5.564.4553.1	Blindprop for hunstik SW	RST20i3/2 blindprop, for afblinding af ubenyttet hun stik, sort
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

B

C

D

E

F

These dimensions will be especially checked at delivery
Only inspection dimensions
Mit./E. markierte Dimensionen sind extra zu prüfen für Lieferzustand

Diese Maße werden bei Anahme besonders geprüft
Ausschließlich Prüfmaße
Mit./E. gekennzeichnete Maße sind nur für Lieferzustand gültig

1

2

3

4

5

6

Oeffnungsbild siehe 96.031.2153.1 14K
opening dimension see 96.031.2153.1 14K

Auslieferungszustand

delivery status

Verpackungseinheit: je 100 Stück
packaging unit: per 100

96.031.2153.1	RST20I3F B2 M03 SW	schwarz /black
96.031.2153.0	RST20I3F B2 M03 GL	lichtgrau /lightgrey
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

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

Kopie und Verfertigung dieser Dokumente, Verwertung und Mithaltung ohne schriftliche Genehmigung sind ausdrücklich untersagt. Die Reproduktion, Verbreitung und Nutzung dieser Dokumente ohne schriftliche Genehmigung ist strafbar.

Toleranzsystem nach ISO 14405 (Tolerance system Size ISO 14405)	ja/yes <input checked="" type="checkbox"/> Stoffverbot- 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!	Blatt: 1 von 1 Sheet: 1 of 1	
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	Zeichnung Nr./Drawing No.
gezeichnet/drawn	27.07.	HoffmannT	96.031.2153.0 13K
geprüft/checked	-	-	
Maßstab/Scale	1:1	Maße in mm/Dimensions are in mm	
Vol. / Offl./Surf. / mm³	Ersatz für/Replacement for: -		
Index	wieland www.wieland-electric.com		Type Benennung/Title BUCHSENTE IL female connector