

Datablad

Art. Nr. 96.032.5053.0

Apparatstik RST20I3S S1 M01V GL

 RST20i3 3-pol apparatstik han med skrue tilslutning. 250V/20A
 0,75-4mm² Kodefarve: grå. Kapslingsklasse: IP69. Montering: M25


Art. Nr.	96.032.5053.0
EAN	4015573793255
Ordre enhed	100 styk

Godkendelser

Specifikationer
Note

Note	Positionsfiksering da gevindet er af fladet
------	---

Generelt

Nominel strøm	20 A
Nominel spænding	250 V
Forureningsgrad	3
Nominel impuls spænding	4 kV
Kontakt modstand	0,55 mOhm
låsbar	
Farve på kodning/kontaktindsats	lysegrå
Pol mærkning	L, N, PE

Tilslutningsdata

Kvadrat massiv	6 mm ²
Tværsnit massiv 2 (min.)	0,75 mm ²
Tværsnit fintrådet max.	6 mm ²
Tværsnit flerkoret 2 (min.)	0,75 mm ²
Tilslutninger per pol	1
Afisoleringslængde	8 mm

Model

Model	Han
Tilslutning	skruetilslutning
tilslutningsgevind	M25
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	0,115 kWh
Kontinuerlig temperatur, isolationsdele	100 °C
Overfladebehandling	forsølvet

Dimensioner

Længde	48,1 mm
Bredde	35 mm
Højde	35 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

1	2	3	4	5	6																																																													
A				<h3>Auslieferungszustand</h3> <p>delivery status</p>			<p style="font-size: small;">Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Die Reproduktion, Verbreitung und Nutzung der Inhalte dieses Dokuments ist ohne unsere ausdrückliche Genehmigung ist prohibited.</p>																																																											
B				<p>Verpackungseinheit: je 100 Stück packaging unit: per 100</p>																																																														
C				<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">96.032.5053.1</td> <td style="width: 30%;">RST20I3S S1 M01V SW</td> <td style="width: 50%;">schwarz /black</td> </tr> <tr> <td>96.032.5053.0</td> <td>RST20I3S S1 M01V GL</td> <td>lichtgrau /lightgrey</td> </tr> <tr> <td>Bestellnummer /Order number</td> <td>Typ /Type</td> <td>Farbe /color</td> </tr> </table>		96.032.5053.1	RST20I3S S1 M01V SW	schwarz /black	96.032.5053.0	RST20I3S S1 M01V GL	lichtgrau /lightgrey	Bestellnummer /Order number	Typ /Type	Farbe /color																																																				
96.032.5053.1	RST20I3S S1 M01V SW	schwarz /black																																																																
96.032.5053.0	RST20I3S S1 M01V GL	lichtgrau /lightgrey																																																																
Bestellnummer /Order number	Typ /Type	Farbe /color																																																																
D				<p>Weitere Daten siehe KATALOG oder eKatalog. Additional data see CATALOG or eCatalog.</p> <p style="text-align: right;">www.wieland-electric.com eshop.wieland-electric.com</p>																																																														
E				<p>Offnungsmassbild siehe 96.031.1053.1 14K opening dimension see 96.031.1053.1 14K</p>																																																														
F				<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2">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).</td> <td colspan="2">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!</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Freitoleranz nach General tolerance</td> <td colspan="2">CAD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen CAD - drawing, no manual modifications allowed</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2">1. Verwendung: - First Use:</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2">Blatt: 1 von 1 Sheet: 1 of 1</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2">Zeichnung Nr./Drawing No.</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2" style="text-align: center; font-size: large;">96.032.5053.0 13K</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2" style="text-align: center;">Maße in mm/Dimensions are in mm</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2">Ersatz für/Replacement for: -</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2">Type Benennung/Title</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2" style="text-align: center; font-size: large;">STECKERTEIL</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2" style="text-align: center;">male connector</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2" style="text-align: center;"> </td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2" style="text-align: center;"> www.wieland-electric.com </td> </tr> <tr> <td colspan="2">Index Datum / Blatt Date / Sheet</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="2">Änderung/Revision</td> <td colspan="2"></td> </tr> </table>		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).		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!		Freitoleranz nach General tolerance		CAD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen CAD - drawing, no manual modifications allowed				1. Verwendung: - First Use:				Blatt: 1 von 1 Sheet: 1 of 1				Zeichnung Nr./Drawing No.				96.032.5053.0 13K				Maße in mm/Dimensions are in mm				Ersatz für/Replacement for: -				Type Benennung/Title				STECKERTEIL				male connector								www.wieland-electric.com		Index Datum / Blatt Date / Sheet				Änderung/Revision				
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).		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!																																																																
Freitoleranz nach General tolerance		CAD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen CAD - drawing, no manual modifications allowed																																																																
		1. Verwendung: - First Use:																																																																
		Blatt: 1 von 1 Sheet: 1 of 1																																																																
		Zeichnung Nr./Drawing No.																																																																
		96.032.5053.0 13K																																																																
		Maße in mm/Dimensions are in mm																																																																
		Ersatz für/Replacement for: -																																																																
		Type Benennung/Title																																																																
		STECKERTEIL																																																																
		male connector																																																																
		www.wieland-electric.com																																																																
Index Datum / Blatt Date / Sheet																																																																		
Änderung/Revision																																																																		

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