

Datablad

Art. Nr. 96.034.6053.1

Apparatstik RST20i3S S1 M90V SW

RST20i3 3-pol apparatstik vinklet 90° han med skrue tilslutning.
 250V/20A 6mm² Kodefarve: sort. Kapslingsklasse: IP69.
 Montering: M20



Art. Nr.	96.034.6053.1
EAN	4015573858909
Ordre enhed	100 styk

Godkendelser

Specifikationer
Note

Note	Positionsfixering da gevindet er af fladet
------	--

Generelt

Nominal strøm	20 A
Nominal spænding	250 V
Forureningsgrad	3
Nominal impuls spænding	4 kV
Kontakt modstand	0,55 mOhm
låsbar	
Farve på kodning/kontaktindsats	Sort
Pol mærkning	L, N, PE
Farve på separat adapter (hvis den findes)	Sort

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	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	0,22 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

1	2	3	4	5	6																																		
A			<p>Auslieferungszustand delivery status</p>																																				
B	<p>96.034.6053.0/1</p>																																						
C	<p>96.034.6054.3</p>																																						
D	<p>96.034.6055.7</p>																																						
E	<p>Offnungsmassbild siehe 96.031.2053.1 14K opening dimension see 96.031.2053.1 14K</p>		<p>Verpackungseinheit: je 100 Stück packaging unit: per 100</p>																																				
F			<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>96.034.6055.7</td> <td>RST2013S S1 M90VH GN02</td> <td>grün /green</td> </tr> <tr> <td>96.034.6054.3</td> <td>RST2013S S1 M90V BG03</td> <td>betongrau /concretegrey</td> </tr> <tr> <td>96.034.6053.1</td> <td>RST2013S S1 M90V SW</td> <td>schwarz /black</td> </tr> <tr> <td>96.034.6053.0</td> <td>RST2013S S1 M90V GL</td> <td>lichtgrau /lightgrey</td> </tr> <tr> <td>Bestellnummer /Order number</td> <td>Typ /Type</td> <td>Farbe /color</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;"> Weitere Daten siehe KATALOG oder eKatalog. Additional data see CATALOG or eCatalog. </td> <td style="text-align: center;"> www.wieland-electric.com eshop.wieland-electric.com </td> </tr> </table>		96.034.6055.7	RST2013S S1 M90VH GN02	grün /green	96.034.6054.3	RST2013S S1 M90V BG03	betongrau /concretegrey	96.034.6053.1	RST2013S S1 M90V SW	schwarz /black	96.034.6053.0	RST2013S S1 M90V 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																	
96.034.6055.7	RST2013S S1 M90VH GN02	grün /green																																					
96.034.6054.3	RST2013S S1 M90V BG03	betongrau /concretegrey																																					
96.034.6053.1	RST2013S S1 M90V SW	schwarz /black																																					
96.034.6053.0	RST2013S S1 M90V 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																																					
G			<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>																																				
H			<p>Freitoleranz nach General tolerance CAD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen CAD - drawing, no manual modifications allowed</p>																																				
I			<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>																																				
J			<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Blatt: 1 von 1 Sheet: 1 of 1</td> <td>Zeichnung Nr./Drawing No.</td> <td>Index</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">96.034.6053.0 13K</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">Maße in mm/Dimensions are in mm</td> </tr> </table>		Blatt: 1 von 1 Sheet: 1 of 1	Zeichnung Nr./Drawing No.	Index		96.034.6053.0 13K		Maße in mm/Dimensions are in mm																												
Blatt: 1 von 1 Sheet: 1 of 1	Zeichnung Nr./Drawing No.	Index																																					
	96.034.6053.0 13K																																						
Maße in mm/Dimensions are in mm																																							
K			<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Werkstoff/Material</td> <td>2015</td> <td>Tag/Date</td> <td>Name</td> <td rowspan="2" style="text-align: center;">T</td> <td rowspan="2" style="text-align: center;">96.034.6053.0 13K</td> </tr> <tr> <td>gezeichnet/drawn</td> <td>07.08.</td> <td>HoffmannT</td> <td></td> </tr> <tr> <td>geprüft/checked</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">Maße in mm/Dimensions are in mm</td> </tr> <tr> <td>Vorgearb./stand. check</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">Ersatz für/Replacement for: -</td> </tr> <tr> <td>Vol.</td> <td>mm</td> <td>Offl./Surf.</td> <td>mm</td> <td>Type</td> <td>Benennung/Title</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;"> wieland www.wieland-electric.com </td> <td colspan="3" style="text-align: center;"> STECKERTEIL male connector 90° </td> </tr> </table>		Werkstoff/Material	2015	Tag/Date	Name	T	96.034.6053.0 13K	gezeichnet/drawn	07.08.	HoffmannT		geprüft/checked	-	-	-	Maße in mm/Dimensions are in mm		Vorgearb./stand. check	-	-	-	Ersatz für/Replacement for: -		Vol.	mm	Offl./Surf.	mm	Type	Benennung/Title	wieland www.wieland-electric.com			STECKERTEIL male connector 90°			
Werkstoff/Material	2015	Tag/Date	Name	T	96.034.6053.0 13K																																		
gezeichnet/drawn	07.08.	HoffmannT																																					
geprüft/checked	-	-	-	Maße in mm/Dimensions are in mm																																			
Vorgearb./stand. check	-	-	-	Ersatz für/Replacement for: -																																			
Vol.	mm	Offl./Surf.	mm	Type	Benennung/Title																																		
wieland www.wieland-electric.com			STECKERTEIL male connector 90°																																				
L			<p>Index Datum / Blatt Date / Sheet</p>																																				
M			<p>Änderung/Revision</p>																																				

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung
 seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet.
 Die Reproduktion, Verbreitung und Nutzung dieses Dokuments ist ohne
 Zustimmung des Erfinders zu anderen Zwecken ausdrücklich untersagt.

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