

Datablad

Art. Nr. 96.152.2153.0

Apparatstik RST20I5C S1 M03V GL

RST20i5 5-pol apparatstik han med crimp tilslutning.
 250/400V/20A 4mm² Kodefarve: grå. Kapslingsklasse: IP69.
 Montering: M16



Art. Nr.	96.152.2153.0
EAN	4015573933729
Ordre enhed	100 styk

Godkendelser

Specifikationer
Note

Note	Bestil venligst crimpkontakter separat (under fits with) Positionsfiksering 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	0,7 mOhm
låsbar	
Farve på kodning/kontaktindsats	lysegrå
Pol mærkning	3, N, PE, 2, 1
Farve på separat adapter (hvis den findes)	lysegrå

Tilslutningsdata

Tværsnit fintrådet max.	4 mm ²
Tværsnit flerkoret 2 (min.)	0,75 mm ²
Tilslutninger per pol	1
Afisoleringslængde	7 mm

Model

Model	Han
Tilslutning	Crimp
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	0,187 kWh
Kontinuerlig temperatur, isolationsdele	100 °C
Overfladebehandling	forsølvet

Dimensioner

Længde	69,2 mm
Bredde	34,6 mm
Højde	34,6 mm

Tilbehør

Art. Nr.	Type	Beskrivelse
05.565.9953.0	Blindprop for hanstik GL	RST20i5/4 blindprop, for afblinding af ubenyttet han stik, lysegrå
99.531.0000.7	Blindprop for hanstik GL	RST20i5/4 blindprop, for afblinding af ubenyttet han stik, med snor, lysegrå
05.545.0021.8	han ben CRIMP RST20i4/i5 1,0QMM	RST20i5/4 crimp stik, han, 20A, kvadrat 0.75-1.0 mm ² /AWG17
05.545.0121.8	han ben CRIMP RST20i4/i5 1,5QMM	RST20i5/4 crimp stik, han, 20A, kvadrat 1.5 mm ² /AWG16
05.545.0221.8	han ben CRIMP RST20i4/i5 2,5QMM	RST20i5/4 crimp stik, han, 20A, kvadrat 2.5 mm ² /AWG14
05.545.0321.8	han ben CRIMP RST20i4/i5 4,0QMM	RST20i5/4 crimp stik, han, 20A, kvadrat 4.0 mm ² /AWG12

A	1	2	3	4	5	6	A												
B				<p>Auslieferungszustand delivery status</p>				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											
C	<p>These dimensions will be especially checked at delivery Only inspection dimensions Mit./Æ markierte Dimensionen sind extra für Liefermaßstab</p>			<p>Verpackungseinheit: je 100 Stück packaging unit: per 100</p>		<p>Weitere Daten siehe KATALOG oder eKatalog. Additional data see CATALOG or eCatalog.</p>		14 15 16 17 18 19 20 M1 M2 M3 L G i 11.1 12.1 1.1											
D	<p>Diese Maße werden bei Abnahme besonders geprüft Ausschließlich Prüfmaße Mit./Æ gekennzeichnete Maße sind nur für interne Zwecke gültig</p>			<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">96.152.2153.1</td> <td style="width: 30%;">RST2015C S1 M03V SW</td> <td style="width: 50%;">schwarz /black</td> </tr> <tr> <td>96.152.2153.0</td> <td>RST2015C S1 M03V GL</td> <td>lichtgrau /lightgrey</td> </tr> <tr> <td>Bestellnummer /Order number</td> <td>Typ /Type</td> <td>Farbe /color</td> </tr> </table>		96.152.2153.1	RST2015C S1 M03V SW	schwarz /black	96.152.2153.0	RST2015C S1 M03V GL	lichtgrau /lightgrey	Bestellnummer /Order number	Typ /Type	Farbe /color	<p>www.wieland-electric.com eshop.wieland-electric.com</p>		<p>Weitere Daten siehe KATALOG oder eKatalog. Additional data see CATALOG or eCatalog.</p>		M1 M2 M3 L G i 11.1 12.1 1.1
96.152.2153.1	RST2015C S1 M03V SW	schwarz /black																	
96.152.2153.0	RST2015C S1 M03V GL	lichtgrau /lightgrey																	
Bestellnummer /Order number	Typ /Type	Farbe /color																	
E	<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>		M1 M2 M3 L G i 11.1 12.1 1.1											
F	<p>Freitoleranz nach General tolerance</p>			<p>CAD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen CAD - drawing, no manual modifications allowed</p>		<p>1. Verwendung: - First Use:</p>		M1 M2 M3 L G i 11.1 12.1 1.1											
F	<p>Werkstoff/Material</p>			<p>2015 Tag/Date Name</p>		<p>Zeichnung Nr./Drawing No. Index</p>		M1 M2 M3 L G i 11.1 12.1 1.1											
F	<p>Maßstab/Scale</p>			<p>gezeichnet/drawn 22.07. HoffmannT</p>		<p>T 96.152.2153.0 13K</p>		M1 M2 M3 L G i 11.1 12.1 1.1											
F	<p>1:1</p>			<p>geprüft/checked</p>		<p>Maße in mm/Dimensions are in mm</p>		M1 M2 M3 L G i 11.1 12.1 1.1											
F	<p>Vol. mm³ Offl./Surf. mm²</p>			<p>Ersatz für/Replacement for: -</p>		<p>Type Benennung/Title</p>		M1 M2 M3 L G i 11.1 12.1 1.1											
F	<p>www.wieland-electric.com</p>			<p>www.wieland-electric.com</p>		<p>STECKERTEIL male connector</p>		M1 M2 M3 L G i 11.1 12.1 1.1											
F	<p>Index Datum / Blatt / Date / Sheet</p>			<p>Änderung/Revision</p>		<p>96.152.2153.0 13K</p>		M1 M2 M3 L G i 11.1 12.1 1.1											