

**Produktdatenblatt**

Art. Nr. 96.152.2153.1

**Geräteanschluss RST20i5C S1 M03V SW**

RST20i5 Geräteanschluss M16, 5-polig, Steckerteil für Crimpkontakt, modular, Anwendung 250/400V mit PE, 20A, Kodierfarbe schwarz, Gehäusefarbe schwarz



Art. Nr.	96.152.2153.1
EAN	4015573933736
Bestelleinheit	100 Stück

**Zulassungen**

**Technische Daten**
**Hinweis**

Hinweis	Crimpkontakte bitte separat dazu bestellen (unter passende Produkte)Lagefixierung durch Abflachung am Gewinde
---------	---

**Allgemein**

Bemessungsstrom	20 A
Bemessungsspannung	250 V / 400 V
Verschmutzungsgrad	3
Bemessungsstoßspannung	4 kV
Verriegelbar	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)
Codierfarbe / Kontakteinsatz	schwarz
Polkennzeichnung	1, 2, 3, N, PE
Farbe des separaten Adapterstücks (falls vorhanden)	schwarz

**Anschlussdaten**

Anschlussquerschnitt feindrähtig mm <sup>2</sup> max.	4 mm <sup>2</sup>
Anschlussquerschnitt feindrähtig mm <sup>2</sup> min.	0,75 mm <sup>2</sup>
Anschlüsse pro Pol	1
Abisolierlänge	7 mm

**Ausführung**

Ausführung	Stecker
Anschlussart	Crimp
Anschluss Gewinde	M16
Steckrichtung	gerade
Schutzart (IP)	IP66/68 (3m;2h) /IP69
Gehäusewandstärke 2 (min.)	0,5 mm
Gehäusewandstärke (max.)	8 mm

**Werkstoff**

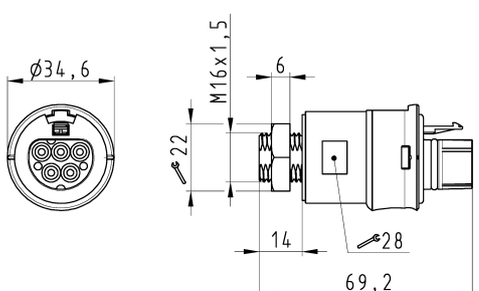
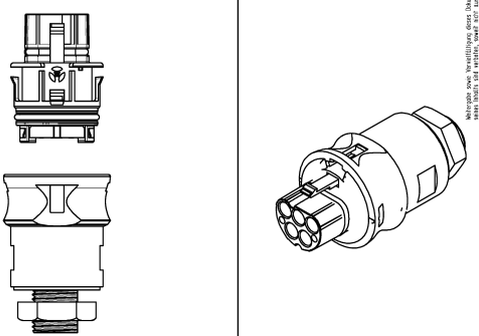
Werkstoff des Gehäuses	Polyamid
------------------------	----------

Halogenfrei	ja
Kontaktmaterial	CuZn
Brandlast	0,187 kWh
Isolierteil Dauertemperaturbeständigkeit	100 °C
Oberflächenbehandlung	versilbert

**Abmessungen**

Länge	69,2 mm
Breite	34,6 mm
Höhe	34,6 mm

**Technische Zeichnung**

 <p> <math>\varnothing 34,6</math>  <math>M16 \times 1,5</math>  <math>69,2</math>  <math>6</math>  <math>22</math>  <math>14</math>  <math>28</math> </p>	<p style="text-align: center;"><b>Auslieferungszustand</b> delivery status</p>  <p style="text-align: center;">Verpackungseinheit: je 100 Stück packaging unit: per 100</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>96.152.2153.1</td> <td>RST2015C S1 M03V SW</td> <td>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>Type /type</td> <td>Farbe /color</td> </tr> </table> <p style="font-size: small;"> <b>Weitere Daten siehe KATALOG oder eCatalog.</b> <a href="http://www.wieland-electric.com">www.wieland-electric.com</a>  <b>Additional data see CATALOG or eCatalog.</b> <a href="http://eshop.wieland-electric.com">eshop.wieland-electric.com</a> </p>	96.152.2153.1	RST2015C S1 M03V SW	Schwarz /black	96.152.2153.0	RST2015C S1 M03V GL	lichtgrau /lightgrey	Bestellnummer /Order number	Type /type	Farbe /color																																									
96.152.2153.1	RST2015C S1 M03V SW	Schwarz /black																																																	
96.152.2153.0	RST2015C S1 M03V GL	lichtgrau /lightgrey																																																	
Bestellnummer /Order number	Type /type	Farbe /color																																																	
<p>Offnungsmassbild siehe 96.031.2153.1 14K opening dimension see 96.031.2153.1 14K</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2">Toleranzierung Size ISO 14252/Tolerance system Size ISO 14252</td> <td colspan="2">Toleranzierung Size ISO 14252/Tolerance system Size ISO 14252</td> </tr> <tr> <td colspan="2">(This ISO-standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and position are limited by the size tolerances).</td> <td colspan="2">(This ISO-standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and position are limited by the size tolerances).</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Fertigtoleranz nach General tolerance</td> <td colspan="2">Fertigtoleranz nach General tolerance</td> </tr> <tr> <td colspan="2">CAD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen (CAD - drawing, no manual modifications allowed)</td> <td colspan="2">Toleranzbereich: -</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Blatt: 1 von 1</td> <td colspan="2">Blatt: 1 von 1</td> </tr> <tr> <td colspan="2"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>Werkstoff/Material</th> <th>2015</th> <th>Tag/Date</th> <th>Name</th> <th>Zeichnung Nr./Drawing No.</th> <th>Index</th> </tr> <tr> <td>1:1</td> <td>22.07.</td> <td></td> <td>Hoffmann</td> <td>96.152.2153.0 13K</td> <td></td> </tr> </table> </td> <td colspan="2"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2">Ersetzt für/Replacement for: -</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Type: STECKERTEIL</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Benennung/Title: male connector</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="2">  </td> <td colspan="2">  </td> </tr> <tr> <td colspan="2">           Änderung/Revision         </td> <td colspan="2">           Änderung/Revision         </td> </tr> </table>	Toleranzierung Size ISO 14252/Tolerance system Size ISO 14252		Toleranzierung Size ISO 14252/Tolerance system Size ISO 14252		(This ISO-standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and position are limited by the size tolerances).		(This ISO-standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and position are limited by the size tolerances).		Fertigtoleranz nach General tolerance		Fertigtoleranz nach General tolerance		CAD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen (CAD - drawing, no manual modifications allowed)		Toleranzbereich: -		Blatt: 1 von 1		Blatt: 1 von 1		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>Werkstoff/Material</th> <th>2015</th> <th>Tag/Date</th> <th>Name</th> <th>Zeichnung Nr./Drawing No.</th> <th>Index</th> </tr> <tr> <td>1:1</td> <td>22.07.</td> <td></td> <td>Hoffmann</td> <td>96.152.2153.0 13K</td> <td></td> </tr> </table>		Werkstoff/Material	2015	Tag/Date	Name	Zeichnung Nr./Drawing No.	Index	1:1	22.07.		Hoffmann	96.152.2153.0 13K		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2">Ersetzt für/Replacement for: -</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Type: STECKERTEIL</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Benennung/Title: male connector</td> </tr> </table>		Ersetzt für/Replacement for: -		Type: STECKERTEIL		Benennung/Title: male connector						Änderung/Revision		Änderung/Revision	
Toleranzierung Size ISO 14252/Tolerance system Size ISO 14252		Toleranzierung Size ISO 14252/Tolerance system Size ISO 14252																																																	
(This ISO-standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and position are limited by the size tolerances).		(This ISO-standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and position are limited by the size tolerances).																																																	
Fertigtoleranz nach General tolerance		Fertigtoleranz nach General tolerance																																																	
CAD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen (CAD - drawing, no manual modifications allowed)		Toleranzbereich: -																																																	
Blatt: 1 von 1		Blatt: 1 von 1																																																	
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>Werkstoff/Material</th> <th>2015</th> <th>Tag/Date</th> <th>Name</th> <th>Zeichnung Nr./Drawing No.</th> <th>Index</th> </tr> <tr> <td>1:1</td> <td>22.07.</td> <td></td> <td>Hoffmann</td> <td>96.152.2153.0 13K</td> <td></td> </tr> </table>		Werkstoff/Material	2015	Tag/Date	Name	Zeichnung Nr./Drawing No.	Index	1:1	22.07.		Hoffmann	96.152.2153.0 13K		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2">Ersetzt für/Replacement for: -</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Type: STECKERTEIL</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Benennung/Title: male connector</td> </tr> </table>		Ersetzt für/Replacement for: -		Type: STECKERTEIL		Benennung/Title: male connector																															
Werkstoff/Material	2015	Tag/Date	Name	Zeichnung Nr./Drawing No.	Index																																														
1:1	22.07.		Hoffmann	96.152.2153.0 13K																																															
Ersetzt für/Replacement for: -																																																			
Type: STECKERTEIL																																																			
Benennung/Title: male connector																																																			
																																																			
Änderung/Revision		Änderung/Revision																																																	