

Produktdatenblatt

Art. Nr. 96.052.6153.6

Geräteanschluss RST20i5 S1 M03VA TB0

RST20i5 Geräteanschluss M16, 5-polig, Steckerteil in Schraubtechnik, modular, Anwendung 250V mit PE, 20A, Kodierfarbe türkisblau, Gehäusefarbe schwarz



Art. Nr.	96.052.6153.6
EAN	4015573878525
Bestelleinheit	100 Stück

Zulassungen

Technische Daten
Hinweis

Hinweis	Die Schraubklemmenanschlüsse aller RST® sind zum Anschluss von unvorbereiteten Leitern (ohne Aderendhülse) nach EN 60999-1 geeignet. Lagefixierung durch Abflachung am Gewinde
---------	--

Allgemein

Bemessungsstrom	20 A
Bemessungsspannung	250 V
Verschmutzungsgrad	3
Bemessungsstoßspannung	4 kV
Verriegelbar	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)
Codierfarbe / Kontakteinsatz	türkisblau
Polkennzeichnung	D1, D2, L, PE, N
Farbe des separaten Adapterstücks (falls vorhanden)	schwarz

Anschlussdaten

Anschlussquerschnitt eindrätig mm ² max.	4 mm ²
Anschlussquerschnitt eindrätig mm ² min.	0,75 mm ²
Anschlussquerschnitt feindrätig mm ² max.	4 mm ²
Anschlussquerschnitt feindrätig mm ² min.	0,75 mm ²
Anschlüsse pro Pol	1
Abisolierlänge	8 mm

Ausführung

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

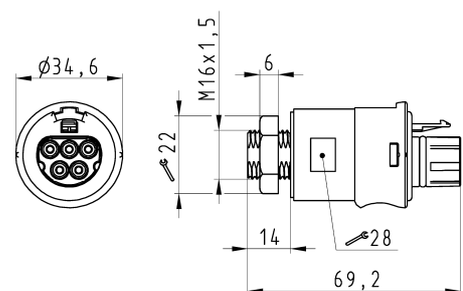
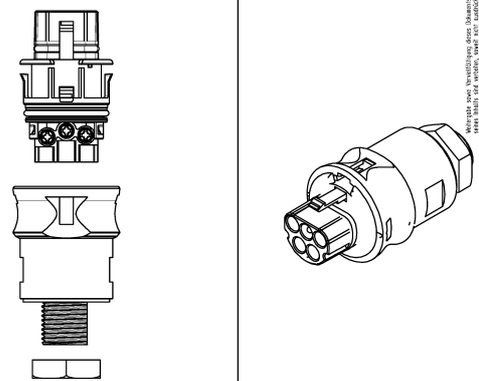
Werkstoff

Werkstoff des Gehäuses	Polyamid
Halogenfrei	ja
Kontaktmaterial	CuZn
Brandlast	0,195 kWh
Isolierteil Dauertemperaturbeständigkeit	100 °C
Oberflächenbehandlung	versilbert

Abmessungen

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

Technische Zeichnung

 <p style="font-size: small;">These dimensions will be typically stated in delivery documents. [These dimensions will be typically stated in delivery documents.]</p> <p style="font-size: small;">These dimensions will be typically stated in delivery documents. [These dimensions will be typically stated in delivery documents.]</p>	<p style="text-align: center;">Auslieferungszustand 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 style="width: 33%;">96.052.6153.6</td> <td style="width: 33%;">RST2015S S1 M03VA T804</td> <td style="width: 33%;">türkisblau / turqoise blue</td> </tr> <tr> <td>Bestellnummer / Order number</td> <td>Typ / Type</td> <td>Farbe / Color</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;"> Weitere Daten siehe KATALOG oder eCatalog. Additional data see CATALOG or eCatalog. </td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;"> www.wieland-electric.com eshop@wieland-electric.com </td> </tr> </table>		96.052.6153.6	RST2015S S1 M03VA T804	türkisblau / turqoise blue	Bestellnummer / Order number	Typ / Type	Farbe / Color	Weitere Daten siehe KATALOG oder eCatalog. Additional data see CATALOG or eCatalog.			www.wieland-electric.com eshop@wieland-electric.com		
96.052.6153.6	RST2015S S1 M03VA T804	türkisblau / turqoise blue											
Bestellnummer / Order number	Typ / Type	Farbe / Color											
Weitere Daten siehe KATALOG oder eCatalog. Additional data see CATALOG or eCatalog.													
www.wieland-electric.com eshop@wieland-electric.com													
<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 style="width: 33%;"> Toleranzierung Size ISO 11465/Tolerance system Size ISO 11465/... (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 style="width: 33%;"> Variante 90 Startfenster und Datenstanzlöcher nach DIN 5010 210 ist anzuwenden. Conformity with Wieland document MW 5010 210 is mandatory. (decorative hazardous substances) to be declared </td> <td style="width: 33%;"> 1. Anwendung: - First Use: - </td> </tr> <tr> <td> Maßstab/Scale: 1:1 Vol.: - Index: - </td> <td> Werkstoff/Material: - ZPIS: - Tag/Date: 23.07. Name: Hoffmann Typ: - Ersatz für/Replacement for: - </td> <td> Zeichnung Nr./Drawing No.: 96.052.6153.6 13K Maß in mm/Dimensions are in mm: - Type: - Benennung/Title: STECKERTEIL male connector </td> </tr> </table>		Toleranzierung Size ISO 11465/Tolerance system Size ISO 11465/... (This ISO-standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and position are limited by the size tolerances.)	Variante 90 Startfenster und Datenstanzlöcher nach DIN 5010 210 ist anzuwenden. Conformity with Wieland document MW 5010 210 is mandatory. (decorative hazardous substances) to be declared	1. Anwendung: - First Use: -	Maßstab/Scale: 1:1 Vol.: - Index: -	Werkstoff/Material: - ZPIS: - Tag/Date: 23.07. Name: Hoffmann Typ: - Ersatz für/Replacement for: -	Zeichnung Nr./Drawing No.: 96.052.6153.6 13K Maß in mm/Dimensions are in mm: - Type: - Benennung/Title: STECKERTEIL male connector						
Toleranzierung Size ISO 11465/Tolerance system Size ISO 11465/... (This ISO-standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and position are limited by the size tolerances.)	Variante 90 Startfenster und Datenstanzlöcher nach DIN 5010 210 ist anzuwenden. Conformity with Wieland document MW 5010 210 is mandatory. (decorative hazardous substances) to be declared	1. Anwendung: - First Use: -											
Maßstab/Scale: 1:1 Vol.: - Index: -	Werkstoff/Material: - ZPIS: - Tag/Date: 23.07. Name: Hoffmann Typ: - Ersatz für/Replacement for: -	Zeichnung Nr./Drawing No.: 96.052.6153.6 13K Maß in mm/Dimensions are in mm: - Type: - Benennung/Title: STECKERTEIL male connector											
<p style="font-size: x-small;">960526153613K_1 CADW3034 Hoffmann 2015-07-24 14:07:03 1.000</p>													