

Produktdatenblatt

Art. Nr. 96.035.2153.0

Geräteanschluss RST20i3F B2 M13 GL

 RST20i3 Geräteanschluss (7° gewinkelt) M16, 3-polig, Buchsenteil
 in Federkrafttechnik, modular, Anwendung 250V mit PE, 20A,
 Kodierfarbe lichtgrau, Gehäusefarbe lichtgrau

Art. Nr.	96.035.2153.0
EAN	4015573971806
Bestelleinheit	100 Stück

Zulassungen
Technische Daten
Hinweis

Hinweis	Fein- und mehrdrähtige Leiter erfordern AderendhülsenLagefixierung durch Abflachung am Gewinde
---------	--

Allgemein

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

Anschlussdaten

Anschlussquerschnitt eindrätig mm² max.	2,5 mm²
Anschlussquerschnitt eindrätig mm² min.	0,5 mm²
Anschlussquerschnitt feindrätig mm² max.	1,5 mm²
Anschlussquerschnitt feindrätig mm² min.	0,5 mm²
Anschlüsse pro Pol	2
Abisolierlänge	14,5 mm

Ausführung

Ausführung	Buchse
Anschlussart	Federkraftanschluss
Anschluss Gewinde	M16
Steckrichtung	abgewinkelt
Neigungswinkel	7 °
Schutzart (IP)	IP66/68 (3m;2h) /IP69
Gehäusewandstärke 2 (min.)	0,5 mm
Gehäusewandstärke (max.)	8 mm

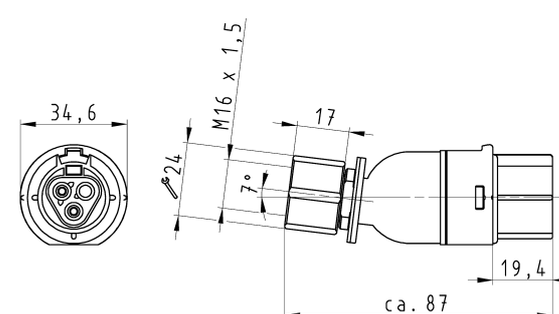
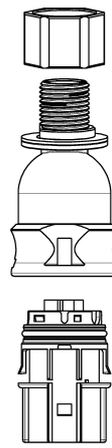
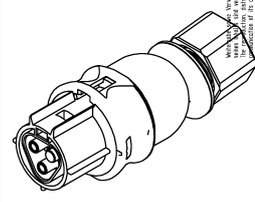
Werkstoff

Werkstoff des Gehäuses	Polyamid
Halogenfrei	ja
Kontaktmaterial	CuZn
Brandlast	0,233 kWh
Oberflächenbehandlung	versilbert

Abmessungen

Länge	87 mm
Breite	34,6 mm
Höhe	34,6 mm

Technische Zeichnung

<p>These dimensions will be interpreted in terms of delivery. Diese Abmessungen werden in Abhängigkeit des Zustands interpretiert. These dimensions will be interpreted in terms of delivery. Diese Abmessungen werden in Abhängigkeit des Zustands interpretiert.</p> <p>These dimensions will be interpreted in terms of delivery. Diese Abmessungen werden in Abhängigkeit des Zustands interpretiert. These dimensions will be interpreted in terms of delivery. Diese Abmessungen werden in Abhängigkeit des Zustands interpretiert.</p>		<p>Auslieferungszustand delivery status</p>  <p>Verpackungseinheit: je 100 Stück packaging unit: per 100</p> <table border="1"> <tr> <td>96.035.2153.1</td> <td>RST2013F B2 M13 SW</td> <td>Schwarz /black</td> </tr> <tr> <td>96.035.2153.0</td> <td>RST2013F B2 M13 GL</td> <td>lichtgrau /lightgrey</td> </tr> <tr> <td>Bestellnummer /Order number</td> <td>Typ /Type</td> <td>Farbe /Color</td> </tr> </table> <p>Weitere Daten siehe KATALOG oder eCatalog. Additional data see CATALOG or eCatalog. www.wieland-electric.com eshop.wieland-electric.com</p>	96.035.2153.1	RST2013F B2 M13 SW	Schwarz /black	96.035.2153.0	RST2013F B2 M13 GL	lichtgrau /lightgrey	Bestellnummer /Order number	Typ /Type	Farbe /Color	 <p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);"> Diese Zeichnung ist ein CAD-Modell. Die Abmessungen sind die Nennmaße. Die tatsächlichen Abmessungen können von den Nennmaßen abweichen. Die Abweichungen sind in der Zeichnung angegeben. This drawing is a CAD model. The dimensions are the nominal dimensions. The actual dimensions may deviate from the nominal dimensions. The deviations are indicated in the drawing. </p>
96.035.2153.1	RST2013F B2 M13 SW	Schwarz /black										
96.035.2153.0	RST2013F B2 M13 GL	lichtgrau /lightgrey										
Bestellnummer /Order number	Typ /Type	Farbe /Color										
<p>Offnungsmassbild siehe 96.031.2153.1 14K opening dimension see 96.031.2153.1 14K</p>	<p>Tolerierung Size ISO 1408/2 Tolerance system Size ISO 1408/2 (This ISO standard describes the average principle. According to the envelope principle the deviations of form and profile are limited by the size tolerances).</p> <p>Freitoleranz nach DIN 127 tolerance</p> <p>Werkstoff/Material: 1.2015 Leg./Date: 18.09. Name: Hoffmann 1:1 Vol.: www.DfI_Sarf. www.DfI_Sarf. www.DfI_Sarf. www.DfI_Sarf.</p> <p>Zeichnung Nr./Drawing No.: 96.035.2153.0 13K Blatt: 1 von: 1</p> <p>Made in mm/dimensions are in mm</p>	<p>Freitoleranz nach DIN 127 tolerance</p> <p>Werkstoff/Material: 1.2015 Leg./Date: 18.09. Name: Hoffmann 1:1 Vol.: www.DfI_Sarf. www.DfI_Sarf. www.DfI_Sarf. www.DfI_Sarf.</p> <p>Zeichnung Nr./Drawing No.: 96.035.2153.0 13K Blatt: 1 von: 1</p> <p>Made in mm/dimensions are in mm</p>										
<p>960352153013K_1 CADW3034 Hoffmann 1 2015-09-18 11:05:26 1.000</p>	<p>www.wieland-electric.com</p>	<p>BUCHSENADAPTER_M16_7GRAD female connector adapter M16 7°</p>										