

Produktdatenblatt

Art. Nr. 96.026.6153.0

Geräteanschluss RST20i2S S13 M13V GL

 RST20i3/2 Geräteanschluss (7° gewinkelt) M16, 2-polig,
 Steckerteil in Schraubtechnik, modular, Anwendung 250V, 20A,
 Kodierfarbe lichtgrau, Gehäusefarbe lichtgrau

Art. Nr.	96.026.6153.0
EAN	4015573984141
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	lichtgrau
Polkennzeichnung	L, N
Farbe des separaten Adapterstücks (falls vorhanden)	lichtgrau

Anschlussdaten

Anschlussquerschnitt eindrätig mm ² max.	6 mm ²
Anschlussquerschnitt eindrätig mm ² min.	0,75 mm ²
Anschlussquerschnitt feindrätig mm ² max.	6 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	abgewinkelt
Neigungswinkel	7 °
Schutzart (IP)	IP66/68 (3m;2h) /IP69
Gehäusewandstärke 2 (min.)	0,5 mm
Gehäusewandstärke (max.)	8 mm

Werkstoff

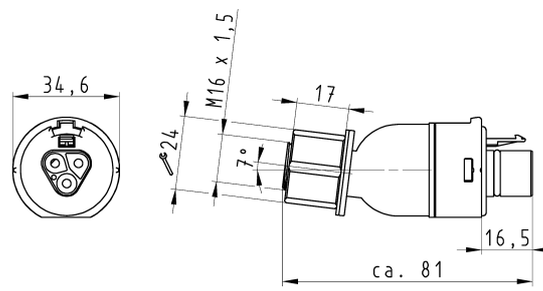
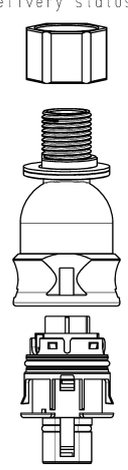
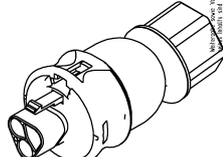
Werkstoff des Gehäuses	Polyamid
Halogenfrei	ja
Kontaktmaterial	CuZn
Brandlast	0,209 kWh

Isolierteil Dauertemperaturbeständigkeit	100 °C
Oberflächenbehandlung	versilbert

Abmessungen

Länge	84 mm
Breite	34,6 mm
Höhe	34,6 mm

Technische Zeichnung

	<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>96.026.6153.1</td> <td>RST2012S S13 M13V SW</td> <td>Schwarz /black</td> </tr> <tr> <td>96.026.6153.0</td> <td>RST2012S S13 M13V GL</td> <td>lichtgrau /lightgrey</td> </tr> <tr> <td>Bestellnummer /Order number</td> <td>Typ /Type</td> <td>Farbe /color</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">Weitere Daten siehe KATALOG oder eCatalog. Additional data see CATALOG or eCatalog.</p> <p style="text-align: right;">www.wieland-electric.com eshop.wieland-electric.com</p>	96.026.6153.1	RST2012S S13 M13V SW	Schwarz /black	96.026.6153.0	RST2012S S13 M13V GL	lichtgrau /lightgrey	Bestellnummer /Order number	Typ /Type	Farbe /color					
96.026.6153.1	RST2012S S13 M13V SW	Schwarz /black													
96.026.6153.0	RST2012S S13 M13V 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><small>Tolerierung Size ISO 14405(2) Tolerance system Size ISO 14405(2) /size 32 Stoffverbot- und Deklarationsliste nach EN 9600:2010 ist anzuhängen. (This ISO standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and position are limited by the size tolerances). Conformity with Wieland document MW 9200:210 - (List of prohibited / declarable hazardous substances) to be declared)</small></p> <p><small>Freitoleranz nach General tolerance CAD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen CAD - drawing, no manual modifications allowed 1. Verwendung: - First Use: -</small></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Blatt: 1 Sheet: 1</td> <td>von: 1 of: 1</td> </tr> </table> <p style="text-align: right;">Zeichnung Nr. / Drawing No. 96.026.6153.0 13K</p> <p style="text-align: center;">Made in mm / Dimensions are in mm</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Vol. /</td> <td>nr / 011 / Sarl.</td> <td>nr / Ersatz / Replacement part: -</td> </tr> <tr> <td>Index /</td> <td colspan="2">Type / Benennung / Title</td> </tr> <tr> <td>Index /</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">STECKERADAPTER_M16_7GRAD</td> </tr> <tr> <td>Index /</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">male connector adapter M16 7°</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">wieland www.wieland-electric.com</p>	Blatt: 1 Sheet: 1	von: 1 of: 1	Vol. /	nr / 011 / Sarl.	nr / Ersatz / Replacement part: -	Index /	Type / Benennung / Title		Index /	STECKERADAPTER_M16_7GRAD		Index /	male connector adapter M16 7°	
Blatt: 1 Sheet: 1	von: 1 of: 1														
Vol. /	nr / 011 / Sarl.	nr / Ersatz / Replacement part: -													
Index /	Type / Benennung / Title														
Index /	STECKERADAPTER_M16_7GRAD														
Index /	male connector adapter M16 7°														