

Produktdatenblatt

Art. Nr. 96.036.6153.1

Geräteanschluss RST20i3S S1 M13V SW

RST20i3 Geräteanschluss (7° gewinkelt) M16, 3-polig, Steckerteil in Schraubtechnik, modular, Anwendung 250V mit PE, 20A, Kodierfarbe schwarz, Gehäusefarbe schwarz



Art. Nr.	96.036.6153.1
EAN	4015573984318
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	schwarz
Polkennzeichnung	L, N, PE
Farbe des separaten Adapterstücks (falls vorhanden)	schwarz

Anschlussdaten

Anschlussquerschnitt eindrähtig mm ² max.	6 mm ²
Anschlussquerschnitt eindrähtig mm ² min.	0,75 mm ²
Anschlussquerschnitt feindrähtig mm ² max.	6 mm ²
Anschlussquerschnitt feindrähtig 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

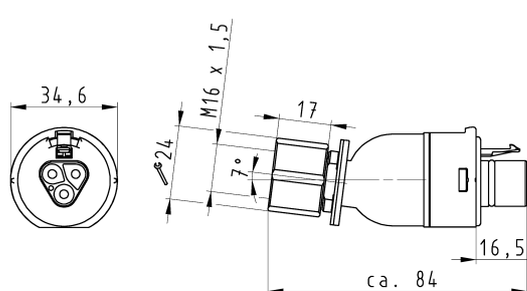
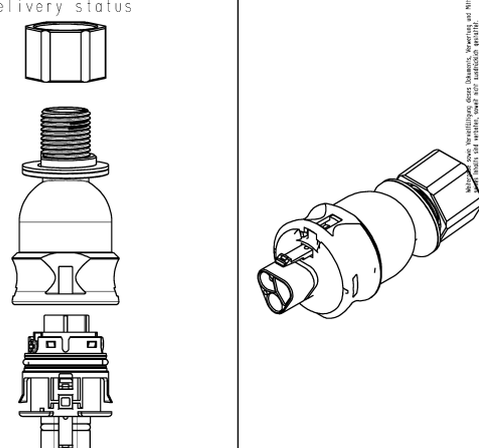
Werkstoff

Werkstoff des Gehäuses	Polyamid
Halogenfrei	ja
Kontaktmaterial	CuZn
Brandlast	0,208 kWh
Oberflächenbehandlung	versilbert

Abmessungen

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

Technische Zeichnung

 <p>Deffnungsmassbild siehe 96.031.2153.1 14K opening dimension see 96.031.2153.1 14K</p>	<p>Auslieferungszustand delivery status</p>  <p>Verpackungseinheit: je 100 Stück packaging unit: per 100</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>96.036.6153.1</td> <td>RST2013S S1 M13V SW</td> <td>Schwarz /black</td> </tr> <tr> <td>96.036.6153.0</td> <td>RST2013S S1 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>Weitere Daten siehe KATALOG oder eCatalog. www.wieland-electric.com Additional data see CATALOG or eCatalog. eshop.wieland-electric.com</p> <p><small>Tolerierung Size ISO 14405(2)/Tolerances system Size ISO 14405(2) /Tol. drawing, no manual modifications allowed (This ISO-standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and parallelism are limited by the size tolerances). Präzision nach General tolerances</small></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Werkstoff/Material</td> <td>2015</td> <td>Tag/Date</td> <td>Name</td> <td>Zeichnung Nr./Drawing No.</td> <td>Index</td> </tr> <tr> <td>Erstellt/Drawn</td> <td></td> <td>18.09.</td> <td>Hoffmann</td> <td>T</td> <td>96.036.6153.0 13K</td> </tr> <tr> <td>Überprüft/Checked</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Freigegeben/Released</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Vol.</td> <td colspan="2">mm 011./Str.1.</td> <td colspan="2">Ersetzt für/Replacement for: -</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;"></td> <td colspan="4" style="text-align: center;">Typ: STECKERADAPTER_M16_7GRAD_1 male connector adapter M16 7°</td> </tr> </table>	96.036.6153.1	RST2013S S1 M13V SW	Schwarz /black	96.036.6153.0	RST2013S S1 M13V GL	Lichtgrau /lightgrey	Bestellnummer /Order number	Typ /Type	Farbe /Color	Werkstoff/Material	2015	Tag/Date	Name	Zeichnung Nr./Drawing No.	Index	Erstellt/Drawn		18.09.	Hoffmann	T	96.036.6153.0 13K	Überprüft/Checked						Freigegeben/Released						Vol.	mm 011./Str.1.		Ersetzt für/Replacement for: -					Typ: STECKERADAPTER_M16_7GRAD_1 male connector adapter M16 7°			
96.036.6153.1	RST2013S S1 M13V SW	Schwarz /black																																												
96.036.6153.0	RST2013S S1 M13V GL	Lichtgrau /lightgrey																																												
Bestellnummer /Order number	Typ /Type	Farbe /Color																																												
Werkstoff/Material	2015	Tag/Date	Name	Zeichnung Nr./Drawing No.	Index																																									
Erstellt/Drawn		18.09.	Hoffmann	T	96.036.6153.0 13K																																									
Überprüft/Checked																																														
Freigegeben/Released																																														
Vol.	mm 011./Str.1.		Ersetzt für/Replacement for: -																																											
		Typ: STECKERADAPTER_M16_7GRAD_1 male connector adapter M16 7°																																												