

Produktdatenblatt

Art. Nr. 96.042.6153.1

Geräteanschluss RST20i4S S1 M03V SW

RST20i5/4 Geräteanschluss M16, 4-polig, Steckerteil in Schraubtechnik, modular, Anwendung 250/400V mit PE, 20A, Kodierfarbe schwarz, Gehäusefarbe schwarz



Art. Nr.	96.042.6153.1
EAN	4015573863569
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 / 400 V
Verschmutzungsgrad	3
Bemessungsstoßspannung	4 kV
Verriegelbar	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)
Codierfarbe / Kontakteinsatz	schwarz
Polkennzeichnung	1, 2, 3, PE
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

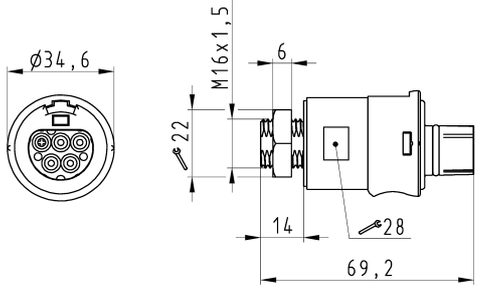
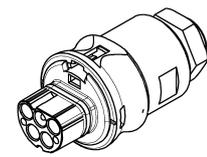
Werkstoff

Werkstoff des Gehäuses	Polyamid
Halogenfrei	ja
Kontaktmaterial	CuZn
Brandlast	0,194 kWh
Isolierteil Dauertemperaturbeständigkeit	100 °C
Oberflächenbehandlung	versilbert

Abmessungen

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

Technische Zeichnung

 <p>Offnungsmassbild siehe 96.031.2153.1 14K opening dimension see 96.031.2153.1 14K</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>96.042.6153.1</td> <td>RST2014S S1 M03V SW</td> <td>Schwarz /black</td> </tr> <tr> <td>96.042.6153.0</td> <td>RST2014S S1 M03V 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. www.wieland-electric.com eshop@wieland-electric.com</p> <p><small>Tolerierung Size ISO 11466 (Tolerance system Size ISO 11466) Variante 90 Startfertig und Bestandsliste nach DIN 5010 210 ist einbindend. (This ISO-standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and position are limited by the size tolerances.) Conforms with Wieland document MW 5010 210 ist einbindend. (This ISO-standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and position are limited by the size tolerances.) Conforms with Wieland document MW 5010 210 ist einbindend. (This ISO-standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and position are limited by the size tolerances.) Conforms with Wieland document MW 5010 210 ist einbindend.)</small></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Material</td> <td>2015</td> <td>Tag/Date</td> <td>Name</td> <td>Zeichnung Nr./Drawing No.</td> <td>Blatt/Sheet</td> <td>von/of</td> </tr> <tr> <td>1:1</td> <td></td> <td>21.07.</td> <td>Hoffmann</td> <td>96.042.6153.0 13K</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">STECKERTEIL male connector</p>	96.042.6153.1	RST2014S S1 M03V SW	Schwarz /black	96.042.6153.0	RST2014S S1 M03V GL	lichtgrau /lightgrey	Bestellnummer /Order number	Typ /Type	Farbe /Color	Material	2015	Tag/Date	Name	Zeichnung Nr./Drawing No.	Blatt/Sheet	von/of	1:1		21.07.	Hoffmann	96.042.6153.0 13K	1	1
96.042.6153.1	RST2014S S1 M03V SW	Schwarz /black																						
96.042.6153.0	RST2014S S1 M03V GL	lichtgrau /lightgrey																						
Bestellnummer /Order number	Typ /Type	Farbe /Color																						
Material	2015	Tag/Date	Name	Zeichnung Nr./Drawing No.	Blatt/Sheet	von/of																		
1:1		21.07.	Hoffmann	96.042.6153.0 13K	1	1																		