

Produktdatenblatt

Art. Nr. 96.041.6051.4

Geräteanschluss RST20i4S B1 M00 L BR01

RST20i5/4 Geräteanschluss M20, 4-polig, Buchsenteil in Schraubtechnik, modular, Anwendung ~50V/-120V, 20A, Kodierfarbe signalbraun, Gehäusefarbe schwarz

Art. Nr.	96.041.6051.4
EAN	4049088076183
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	50 V / 120 V
Verschmutzungsgrad	3
Bemessungsstoßspannung	4 kV
Verriegelbar	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)
Codierfarbe / Kontakteinsatz	signalbraun
Polkennzeichnung	1, 2, 3, 4
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	Buchse
Anschlussart	Schraubanschluss
Anschluss Gewinde	M20
Steckrichtung	gerade
Schutzart (IP)	IP66/68 (3m;2h) /IP69
Gehäusewandstärke 2 (min.)	0,5 mm
Gehäusewandstärke (max.)	8 mm

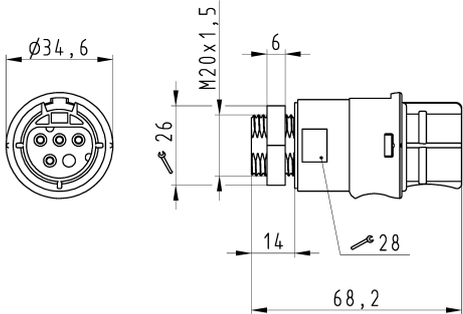
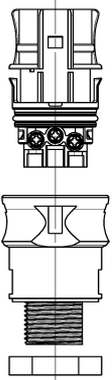
Werkstoff

Werkstoff des Gehäuses	Polyamid
Halogenfrei	ja
Kontaktmaterial	CuZn
Brandlast	0,212 kWh
Oberflächenbehandlung	versilbert

Abmessungen

Länge	68,2 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>																		
<p>Öffnungsmassbild siehe 96.031.2053.1 14K opening dimension see 96.031.2053.1 14K</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Bestellnummer / Order number</td> <td>96.041.6051.4</td> <td>Type</td> <td>RST2014/S B1 M00 L BR01</td> <td>Farbe / Color</td> <td>signalbraun / signal brown</td> </tr> <tr> <td colspan="6"> Weitere Daten siehe KATALOG oder eCatalog. </td> </tr> <tr> <td colspan="6" style="text-align: center;"> www.wieland-electric.com eshop.wieland-electric.com </td> </tr> </table>	Bestellnummer / Order number	96.041.6051.4	Type	RST2014/S B1 M00 L BR01	Farbe / Color	signalbraun / signal brown	Weitere Daten siehe KATALOG oder eCatalog.						www.wieland-electric.com eshop.wieland-electric.com					
Bestellnummer / Order number	96.041.6051.4	Type	RST2014/S B1 M00 L BR01	Farbe / Color	signalbraun / signal brown														
Weitere Daten siehe KATALOG oder eCatalog.																			
www.wieland-electric.com eshop.wieland-electric.com																			
<p style="font-size: small;">Toleranzierung Size ISO 14402 / Tolerance system Size ISO 14402 / je/yes <input checked="" type="checkbox"/> Stahlfestholz- und Dekonstruktionsliste nach Nr. 9000.110 ist einzuhalten. / This ISO-standard describes the average principle. According to the envelope principle the deviations of form and profile/line are limited by the size tolerances. / Conformity with Wieland document MW 9000.012 or latest of prohibited / delectable (hereafter also success) to be defined!</p> <p style="font-size: x-small;">Freitoleranz nach DIN 1875 / Free tolerance according to DIN 1875 / CAD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen / CAD - drawing, no manual modifications allowed / 1. Verwendung: - / First Use: - / Blatt: 1 von 1 / Sheet: 1 of 1</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Zeichnung Nr. / Drawing No.</td> <td>96.041.6051.4 13K</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;"> Made in mm / Dimensions are in mm </td> </tr> </table>						Zeichnung Nr. / Drawing No.	96.041.6051.4 13K	Made in mm / Dimensions are in mm											
Zeichnung Nr. / Drawing No.	96.041.6051.4 13K																		
Made in mm / Dimensions are in mm																			
 BUCHSTENTEIL female connector																			