

Produktdatenblatt

Art. Nr. 96.052.5051.4

Geräteanschluss RST20i5 S1 M01VL BR0

RST20i5 Geräteanschluss M25, 5-polig, Steckerteil in Schraubtechnik, Anwendung ~50V/-120V, 20A, Kodierfarbe signalbraun



Art. Nr.	96.052.5051.4
EAN	4015573891159
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, 5
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	M25
Steckrichtung	gerade
Schutzart (IP)	IP66/68 (3m;2h) /IP69
Gehäusewandstärke 2 (min.)	0,5 mm
Gehäusewandstärke (max.)	8 mm

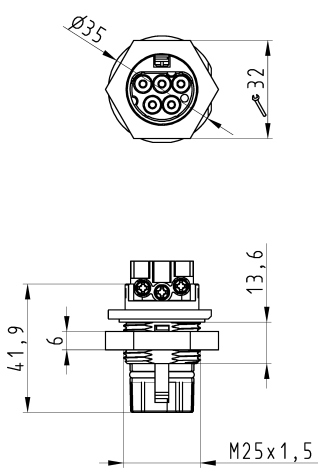
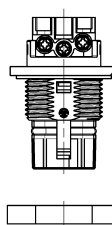
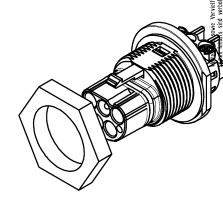
Werkstoff

Werkstoff des Gehäuses	Polyamid
Halogenfrei	ja
Kontaktmaterial	CuZn
Brandlast	0,13 kWh
Isolierteil Dauertemperaturbeständigkeit	100 °C
Oberflächenbehandlung	versilbert

Abmessungen

Länge	49,4 mm
Breite	35 mm
Höhe	35 mm

Technische Zeichnung

 <p style="text-align: center;">Deffnungsmassbild siehe 96.031.1053.1 14K opening dimension see 96.031.1053.1 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>96.052.5051.4</td> <td>RS12015S S1 M01VL BR01</td> <td>signalbraun /signalbrown</td> </tr> <tr> <td>Bestellnummer /Order number</td> <td>Typ /Type</td> <td>Farbe /Color</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;"> Weitere Daten siehe KATALOG oder eKatalog. Additional data see CATALOG or eCatalog. www.wieland-electric.com </td> </tr> </table> <p style="font-size: small;">Toleranzierung Size ISO 14405 (Tolerance system Size ISO 14405) / je 100 Stück/lot und Detailsansichten nach DIN 5010 210 ist anzuwenden. (This ISO-standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and position/feature are limited by the size tolerances.) Zeichnung, keine manuellen Änderungen / Drawing, no manual modifications allowed 1: Anwendung: - 1: Verwendung: - Blatt: 1 von 1 Sheet: 1 of 1</p>	96.052.5051.4	RS12015S S1 M01VL BR01	signalbraun /signalbrown	Bestellnummer /Order number	Typ /Type	Farbe /Color	Weitere Daten siehe KATALOG oder eKatalog. Additional data see CATALOG or eCatalog. www.wieland-electric.com		
96.052.5051.4	RS12015S S1 M01VL BR01	signalbraun /signalbrown								
Bestellnummer /Order number	Typ /Type	Farbe /Color								
Weitere Daten siehe KATALOG oder eKatalog. Additional data see CATALOG or eCatalog. www.wieland-electric.com										
<p>960525051413K_1 CADW3032 Nageprint 2015-07-14 11:26:04 1.000</p>										