

Produktdatenblatt

Art. Nr. 96.053.6051.4

Geräteanschluss RST20i5 B1 M90 L BR0

 RST20i5 Geräteanschluss (90° gewinkelt) M20, 5-polig,
 Buchsenteil in Schraubtechnik, modular, Anwendung ~50V-120V,
 20A, Kodierfarbe signalbraun, Gehäusefarbe schwarz


Art. Nr.	96.053.6051.4
EAN	4015573891128
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	Buchse
Anschlussart	Schraubanschluss
Anschluss Gewinde	M20
Steckrichtung	rechtwinklig
Neigungswinkel	90 °
Schutzart (IP)	IP66/68 (3m;2h) /IP69

Gehäusewandstärke 2 (min.)	0,5 mm
Gehäusewandstärke (max.)	8 mm

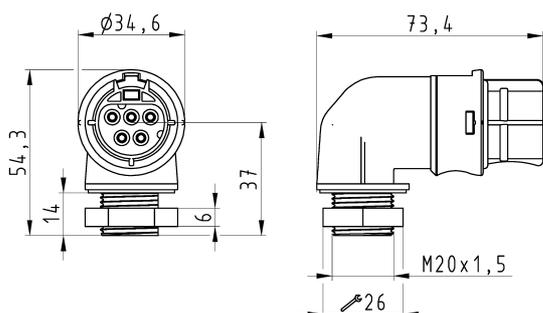
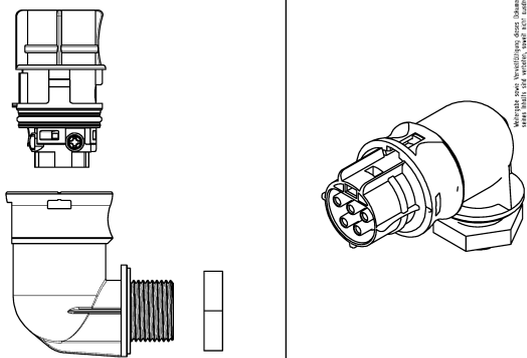
Werkstoff

Werkstoff des Gehäuses	Polyamid
Halogenfrei	ja
Kontaktmaterial	CuZn
Brandlast	0,24 kWh
Isolierteil Dauertemperaturbeständigkeit	100 °C
Oberflächenbehandlung	versilbert

Abmessungen

Länge	73,4 mm
Breite	34,6 mm
Höhe	54,3 mm

Technische Zeichnung

<p>These dimensions will be especially needed at delivery Diese Abmessungen werden besonders benötigt bei Lieferung</p>  <p>Offnungsmassbild siehe 96.031.2053.1 14K opening dimension see 96.031.2053.1 14K</p>	<p>Auslieferungszustand delivery status</p>  <p>Verpackungseinheit: je 100 Stück packaging unit: per 100</p>	<p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg); font-size: small;"> Diese Abmessungen sind in mm angegeben. Die Abmessungen sind in mm angegeben. These dimensions are in mm. The dimensions are in mm. </p>																				
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>96.053.6051.4</td> <td>RST2015S B1 M90 L 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"> Weitere Daten siehe KATALOG oder eCatalog. www.wieland-electric.com Additional data see CATALOG or eCatalog. eshop.wieland-electric.com </td> </tr> </table>			96.053.6051.4	RST2015S B1 M90 L BR01	Signalbraun / Signalbrown	Bestellnummer / Order number	Typ / Type	Farbe / Color	Weitere Daten siehe KATALOG oder eCatalog. www.wieland-electric.com Additional data see CATALOG or eCatalog. eshop.wieland-electric.com													
96.053.6051.4	RST2015S B1 M90 L BR01	Signalbraun / Signalbrown																				
Bestellnummer / Order number	Typ / Type	Farbe / Color																				
Weitere Daten siehe KATALOG oder eCatalog. www.wieland-electric.com Additional data see CATALOG or eCatalog. eshop.wieland-electric.com																						
<p style="font-size: x-small;"> Toleranzsystem Size ISO 14293/Tolerance system Size ISO 14293. minimo 32 This ISO-standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and parallelism are limited by the size tolerances. Stiftkontakts- und Detektoransätze nach DIN 9203 Teil 1 sind einbaufähig. Conformity with Wieland document MW 9203.010 e. (List of prohibited / see table in order data sub-section) to be declared! </p> <p style="font-size: x-small;"> Freitoleranz nach General tolerance EAD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen 1. Verwendung: Stift: mm al EAD - drawing, no manual modifications allowed First Use: Sketch: mm al </p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: x-small;"> <tr> <td>Werkstoff/Material:</td> <td>2015</td> <td>Tag/Date:</td> <td>Name:</td> <td>Zeichnung Nr./Drawing No.:</td> </tr> <tr> <td>Erstellung/Issue:</td> <td>07.09.</td> <td>Hoffmann</td> <td></td> <td>96.053.6051.4 13K</td> </tr> <tr> <td>Geprüft/Checked:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Freigegeben/Released:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p style="font-size: x-small; text-align: center;">Maße in mm/Dimensions are in mm</p>			Werkstoff/Material:	2015	Tag/Date:	Name:	Zeichnung Nr./Drawing No.:	Erstellung/Issue:	07.09.	Hoffmann		96.053.6051.4 13K	Geprüft/Checked:					Freigegeben/Released:				
Werkstoff/Material:	2015	Tag/Date:	Name:	Zeichnung Nr./Drawing No.:																		
Erstellung/Issue:	07.09.	Hoffmann		96.053.6051.4 13K																		
Geprüft/Checked:																						
Freigegeben/Released:																						
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">  www.wieland-electric.com </td> <td style="text-align: center;"> Type: BUCHSENTEIL_90GRAD female connector 90° </td> </tr> </table>			 www.wieland-electric.com	Type: BUCHSENTEIL_90GRAD female connector 90°																		
 www.wieland-electric.com	Type: BUCHSENTEIL_90GRAD female connector 90°																					
<p style="font-size: x-small;"> 960536051413K_1 CADW3034 Hoffmann/T 2015-09-08 11:50:32 1.000 QU-MEE-017/14 - </p>																						