

Produktdatenblatt

Art. Nr. 96.153.2051.4

Geräteanschluss RST20i5C B1 M90 L BR0

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

| | |
|----------------|---------------|
| Art. Nr. | 96.153.2051.4 |
| EAN | 4015573934269 |
| Bestelleinheit | 100 Stück |

Zulassungen

Technische Daten
Hinweis

| | |
|---------|---|
| Hinweis | Crimpkontakte bitte separat dazu bestellen (unter passende Produkte)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 feindrähtig mm ² max. | 4 mm ² |
| Anschlussquerschnitt feindrähtig mm ² min. | 0,75 mm ² |
| Anschlüsse pro Pol | 1 |
| Abisolierlänge | 7 mm |

Ausführung

| | |
|----------------------------|-----------------------|
| Ausführung | Buchse |
| Anschlussart | Crimp |
| Anschluss Gewinde | M20 |
| Steckrichtung | rechtwinklig |
| Neigungswinkel | 90 ° |
| Schutzart (IP) | IP66/68 (3m;2h) /IP69 |
| Gehäusewandstärke 2 (min.) | 0,5 mm |
| Gehäusewandstärke (max.) | 8 mm |

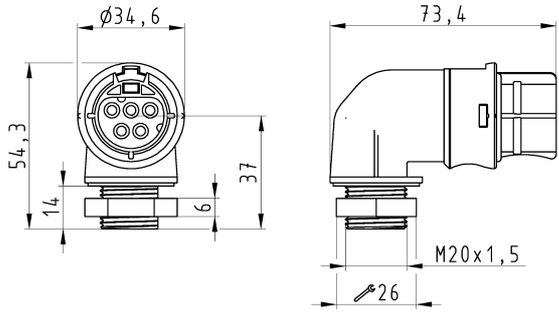
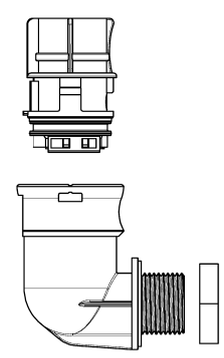
Werkstoff

| | |
|--|------------|
| Werkstoff des Gehäuses | Polyamid |
| Halogenfrei | ja |
| Kontaktmaterial | CuZn |
| Brandlast | 0,233 kWh |
| Isolierteil Dauertemperaturbeständigkeit | 100 °C |
| Oberflächenbehandlung | versilbert |

Abmessungen

| | |
|--------|---------|
| Länge | 73,4 mm |
| Breite | 34,6 mm |
| Höhe | 54,3 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>Offnungsmassbild 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>96.153.2051.4</td> <td>Typ /type</td> <td>RST2015C B1 M90 L BR01</td> <td>Farbe /color</td> <td>signalbraun /signalbrown</td> </tr> <tr> <td colspan="6"> Weitere Daten siehe KATALOG oder eCatalog. Additional data see CATALOG or 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 | 96.153.2051.4 | Typ /type | RST2015C B1 M90 L BR01 | Farbe /color | signalbraun /signalbrown | Weitere Daten siehe KATALOG oder eCatalog. Additional data see CATALOG or eCatalog. | | | | | | www.wieland-electric.com eshop.wieland-electric.com | | | | | |
| Bestellnummer /Order number | 96.153.2051.4 | Typ /type | RST2015C B1 M90 L BR01 | Farbe /color | signalbraun /signalbrown | | | | | | | | | | | | | | |
| Weitere Daten siehe KATALOG oder eCatalog. Additional data see CATALOG or eCatalog. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| www.wieland-electric.com eshop.wieland-electric.com | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p style="font-size: small;">Toleranzierung Size ISO 14082/Tolerance system Size ISO 14082: je/yes <input type="checkbox"/> Stoffwechsel- und Deklarationsliste nach Nr.9000.110 ist einzuhalten. (This ISO standard describes the average principle. According to the envelope principle the deviations of form and profile are limited by the size tolerances). Conformity with Wieland document MW 9000.012 or "List of prohibited / declarable tolerances (see annex) to be defined!"</p> <p style="font-size: small;">Freitoleranz nach Smetrol tolerance CAD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen CAD - drawing, no manual modifications allowed 1. Verwendung: - Blatt: 1 von 1 First Use: - Sheet: 1 of 1</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Zeichnung Nr./Drawing No.</td> <td>96.153.2051.4 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. | 96.153.2051.4 13K | Made in mm/dimensions are in mm | | | | | | | | | | | |
| Zeichnung Nr./Drawing No. | 96.153.2051.4 13K | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Made in mm/dimensions are in mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <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;"> BUCHSENTEIL_90GRAD female connector 90° </td> </tr> </table> | | | | | |  www.wieland-electric.com | BUCHSENTEIL_90GRAD female connector 90° | | | | | | | | | | | | |
|  www.wieland-electric.com | BUCHSENTEIL_90GRAD female connector 90° | | | | | | | | | | | | | | | | | | |