

Produktdatenblatt

Art. Nr. 96.051.5053.0

Geräteanschluss RST20i5 B1 M01 GL

RST20i5 Geräteanschluss M25, 5-polig, Buchsenteil in Schraubtechnik, Anwendung 250/400V mit PE, 20A, Kodierfarbe lichtgrau



| | |
|----------------|---------------|
| Art. Nr. | 96.051.5053.0 |
| EAN | 4015573862043 |
| 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 | lichtgrau |
| Polkennzeichnung | 1, 2, 3, N, PE |

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 | M25 |
| Steckrichtung | gerade |
| Schutzart (IP) | IP66/68 (3m;2h) /IP69 |
| Gehäusewandstärke 2 (min.) | 0,5 mm |

| | |
|--------------------------|------|
| Gehäusewandstärke (max.) | 8 mm |
|--------------------------|------|

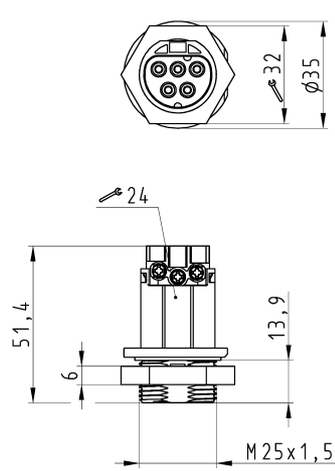
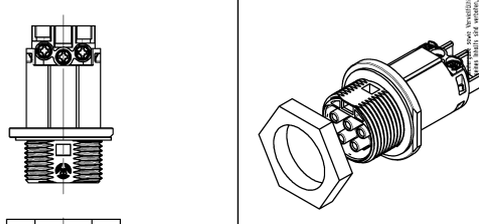
Werkstoff

| | |
|--|------------|
| Werkstoff des Gehäuses | Polyamid |
| Halogenfrei | ja |
| Kontaktmaterial | CuZn |
| Brandlast | 0,134 kWh |
| Isolierteil Dauertemperaturbeständigkeit | 100 °C |
| Oberflächenbehandlung | versilbert |

Abmessungen

| | |
|--------|---------|
| Länge | 51,4 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>96.051.5053.1</td> <td>RST2015S B1 M01V SW</td> <td>schwarz /black</td> </tr> <tr> <td>96.051.5053.0</td> <td>RST2015S B1 M01V GL</td> <td>lichtgrau /lightgrey</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.</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">www.wieland-electric.com eshop@wieland-electric.com</td> </tr> </table> | 96.051.5053.1 | RST2015S B1 M01V SW | schwarz /black | 96.051.5053.0 | RST2015S B1 M01V GL | lichtgrau /lightgrey | Bestellnummer /Order number | Typ /Type | Farbe /Color | Weitere Daten siehe KATALOG oder eKatalog. Additional data see CATALOG or eCatalog. | | | www.wieland-electric.com eshop@wieland-electric.com | | | | | |
| 96.051.5053.1 | RST2015S B1 M01V SW | schwarz /black | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 96.051.5053.0 | RST2015S B1 M01V GL | lichtgrau /lightgrey | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Bestellnummer /Order number | Typ /Type | Farbe /Color | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Weitere Daten siehe KATALOG oder eKatalog. Additional data see CATALOG or eCatalog. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| www.wieland-electric.com eshop@wieland-electric.com | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p style="font-size: small;">Toleranzung Size ISO 14292/Tolerance system Size ISO 14292 (This ISO standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and position/fit are limited by the size tolerances.) Tolerance max. General tolerance</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Werkstoff/Material</td> <td>2015</td> <td>Tag/Date</td> <td>Name</td> <td>Zeichnung Nr./Drawing No.</td> <td>Index</td> </tr> <tr> <td>Meßmaßstab</td> <td>1:1</td> <td>10.07.</td> <td>Mäggest F.</td> <td>96.051.5053.0 13K</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="6" style="text-align: center;">Maße in mm/Dimensions are in mm</td> </tr> </table> <p style="font-size: x-small;"> CAD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen EAO - drawing, no manual modifications allowed First Use: - Sheet: 1 of 1 </p> | | Werkstoff/Material | 2015 | Tag/Date | Name | Zeichnung Nr./Drawing No. | Index | Meßmaßstab | 1:1 | 10.07. | Mäggest F. | 96.051.5053.0 13K | | Maße in mm/Dimensions are in mm | | | | | |
| Werkstoff/Material | 2015 | Tag/Date | Name | Zeichnung Nr./Drawing No. | Index | | | | | | | | | | | | | | |
| Meßmaßstab | 1:1 | 10.07. | Mäggest F. | 96.051.5053.0 13K | | | | | | | | | | | | | | | |
| Maße 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;">Type Bezeichnung/Title BUCHSENTEIL female contact</td> </tr> </table> | |  www.wieland-electric.com | Type Bezeichnung/Title BUCHSENTEIL female contact | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  www.wieland-electric.com | Type Bezeichnung/Title BUCHSENTEIL female contact | | | | | | | | | | | | | | | | | | |