

Produktdatenblatt

Art. Nr. 96.054.6054.3

Geräteanschluss RST25i5 S1 M90V BG03

RST25i5 Geräteanschluss (90° gewinkelt) M20, 5-polig, Steckerteil in Schraubtechnik, modular, Anwendung 250/400V mit PE, 25A, Kodierfarbe betongrau, Gehäusefarbe schwarz



| | |
|----------------|---------------|
| Art. Nr. | 96.054.6054.3 |
| EAN | 4015573890336 |
| Bestelleinheit | 100 Stück |

Zulassungen

Technische Daten
Hinweis

| | |
|---------|---|
| Hinweis | fein- und mehrdrähtige Leitungen ohne Adernhülsen anschliessen Lagefixierung durch Abflachung am Gewinde |
|---------|---|

Allgemein

| | |
|---|---|
| Bemessungsstrom | 25 A |
| Bemessungsspannung | 250 V / 400 V |
| Verschmutzungsgrad | 3 |
| Bemessungsstoßspannung | 4 kV |
| Verriegelbar | selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar) |
| Codierfarbe / Kontakteinsatz | betongrau |
| Polkennzeichnung | L, N, PE, 1, 2 |
| Farbe des separaten Adapterstücks (falls vorhanden) | schwarz |

Anschlussdaten

| | |
|---|----------------------|
| Anschlussquerschnitt eindräftig mm ² max. | 4 mm ² |
| Anschlussquerschnitt eindräftig mm ² min. | 0,75 mm ² |
| Anschlussquerschnitt eindräftig AWG min. | 4 AWG |
| Anschlussquerschnitt feindräftig mm ² max. | 4 mm ² |
| Anschlussquerschnitt feindräftig mm ² min. | 0,75 mm ² |
| Anschlussquerschnitt feindräftig AWG min. | 4 AWG |
| Anschlüsse pro Pol | 1 |
| Abisolierlänge | 8 mm |

Ausführung

| | |
|-------------------|------------------|
| Ausführung | Stecker |
| 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 |

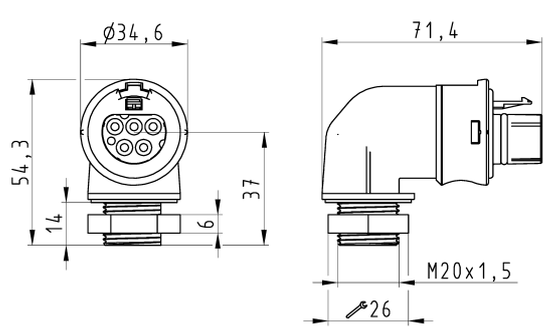
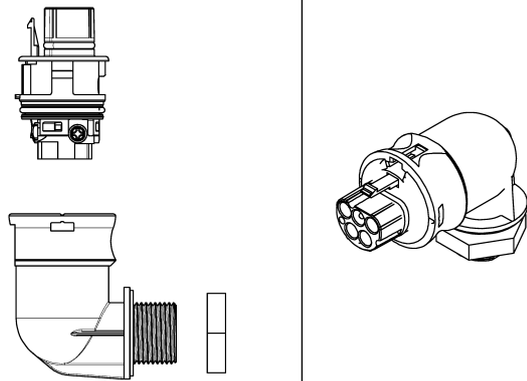
Werkstoff

| | |
|--|------------|
| Werkstoff des Gehäuses | Polyamid |
| Halogenfrei | ja |
| Kontaktmaterial | CuZn |
| Brandlast | 0,236 kWh |
| Isolierteil Dauertemperaturbeständigkeit | 100 °C |
| Oberflächenbehandlung | versilbert |

Abmessungen

| | |
|--------|---------|
| Länge | 71,4 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> | <div style="font-size: 8px;"> <p>These dimensions will be interpreted in the context of delivery conditions. For further information, please refer to the delivery conditions. (These dimensions will be interpreted in the context of delivery conditions. For further information, please refer to the delivery conditions.)</p> <p>These dimensions will be interpreted in the context of delivery conditions. For further information, please refer to the delivery conditions. (These dimensions will be interpreted in the context of delivery conditions. For further information, please refer to the delivery conditions.)</p> </div> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>Offnungsbild 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>96.054.6054.3</td> <td>RST2515S S1 M90V BG03</td> <td>betongrau /concrete grey</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 eCatalog. 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> | 96.054.6054.3 | RST2515S S1 M90V BG03 | betongrau /concrete grey | Bestellnummer /Order number | Typ /Type | Farbe /Color | Weitere Daten siehe KATALOG oder eCatalog. Additional data see CATALOG or eCatalog. | | | www.wieland-electric.com eshop.wieland-electric.com | | | | | | | | | | | | | | |
| 96.054.6054.3 | RST2515S S1 M90V BG03 | betongrau /concrete grey | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Bestellnummer /Order number | Typ /Type | Farbe /Color | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Weitere Daten siehe KATALOG oder eCatalog. Additional data see CATALOG or eCatalog. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| www.wieland-electric.com eshop.wieland-electric.com | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>Tolerierung Size ISO 14095/Tolerance system Size ISO 14095. (This ISO-standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and position within size limits by the size tolerances.)</p> <p>Freitoleranz nach General tolerance</p> <p>ISO - Zeichnung, keine manuellen Änderungen EAO - drawing, no manual modifications allowed</p> <p>1. Verwendung: First Use:</p> <p>Sheet: 1 of 1</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>Modifikationsstatus</td> <td>07.09.</td> <td>Hilfenrufen</td> <td></td> <td>96.054.6054.3 13K</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Vol.</td> <td>1:1</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">Maße in mm/Dimensions are in mm</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">  www.wieland-electric.com </td> <td colspan="4" style="text-align: center;"> STECKERTE IL_90GRAD male connector 90° </td> </tr> </table> | | | Werkstoff/Material | 2015 | Tag/Date | Name | Zeichnung Nr./Drawing No. | Index | Modifikationsstatus | 07.09. | Hilfenrufen | | 96.054.6054.3 13K | | Vol. | 1:1 | Maße in mm/Dimensions are in mm | | | |  www.wieland-electric.com | | STECKERTE IL_90GRAD male connector 90° | | | |
| Werkstoff/Material | 2015 | Tag/Date | Name | Zeichnung Nr./Drawing No. | Index | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Modifikationsstatus | 07.09. | Hilfenrufen | | 96.054.6054.3 13K | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vol. | 1:1 | Maße in mm/Dimensions are in mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  www.wieland-electric.com | | STECKERTE IL_90GRAD male connector 90° | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>960546054313K_1 CADW3034 Hoffmann T 2015-09-08 11:58:12 1.000</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |