

**Produktdatenblatt**

Art. Nr. 92.051.8358.0

**Geräteanschluss GST18I5F B2 R V BL01**

 Buchsenteile zum Verrasten, 5-polig, mit schraubenlosem Anschluss, inklusive montiertem Verriegelungsschieber, 50 V, 6 A  
 Farbe: lichtblau,


|                |               |
|----------------|---------------|
| Art. Nr.       | 92.051.8358.0 |
| EAN            | 4015573718340 |
| Bestelleinheit | 100 Stück     |

**Zulassungen**
**Technische Daten**
**Allgemein**

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Bemessungsstrom              | 6 A                                     |
| Bemessungsspannung           | 50 V                                    |
| Verschmutzungsgrad           | 2                                       |
| Mechanische Codierung Code   | Code 5                                  |
| Bemessungsstoßspannung       | 4 kV                                    |
| Verriegelbar                 | selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar) |
| Codierfarbe / Kontakteinsatz | lichtblau                               |
| Polkennzeichnung             | 1, 2, 3, 4, 5                           |

**Anschlussdaten**

|  |                     |
|--|---------------------|
| Anschlussquerschnitt eindrätig mm <sup>2</sup> max.  | 2,5 mm <sup>2</sup> |
| Anschlussquerschnitt eindrätig mm <sup>2</sup> min.  | 0,5 mm <sup>2</sup> |
| Anschlussquerschnitt feindrätig mm <sup>2</sup> max. | 1,5 mm <sup>2</sup> |
| Anschlussquerschnitt feindrätig mm <sup>2</sup> min. | 0,5 mm <sup>2</sup> |
| Anschlüsse pro Pol                                   | 2                   |
| Abisolierlänge                                       | 9 mm                |

**Ausführung**

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Ausführung                 | Buchse   |
| Anschlussart               | Federkraftanschluss                                  |
| Steckrichtung              | gerade   |
| Schutzart (IP)             | IP20   |
| Bemerkung Anschlussart     | Fein- und mehrdrätige Leiter erfordern Aderendhülsen |
| Gehäusewandstärke 2 (min.) | 0,5 mm   |
| Gehäusewandstärke (max.)   | 1,5 mm   |
| Einbauvariante             | Snap-In  |

**Werkstoff**

|  |          |
|--|----------|
| Werkstoff des Gehäuses                   | Polyamid |
| Halogenfrei                              | ja       |
| Kontaktmaterial                          | CuZn     |
| Brandlast                                | 0,1 kWh  |
| Isolierteil Dauertemperaturbeständigkeit | 100 °C   |

|                       |            |
|-----------------------|------------|
| Oberflächenbehandlung | versilbert |
|-----------------------|------------|

**Abmessungen**

|        |         |
|--------|---------|
| Länge  | 38 mm   |
| Breite | 55 mm   |
| Höhe   | 18,5 mm |