

**Produktdatenblatt**

Art. Nr. 92.032.9658.0

**Geräteanschluss GST18i3F S2 R V WS**

Geräteanschluss, Snap-In, GST18i3, 3-polig, Steckerteil in Federkrafttechnik, 250 V, 20 A, für Materialstärken von 0,5 - 1,5 mm, Kodierung Farbe weiß

|                |               |
|----------------|---------------|
| Art. Nr.       | 92.032.9658.0 |
| EAN            | 4015573398870 |
| Bestelleinheit | 100 Stück     |

**Zulassungen**

**Technische Daten**
**Allgemein**

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Bemessungsstrom              | 20 A                                    |
| Bemessungsspannung           | 250 V                                   |
| Verschmutzungsgrad           | 2                                       |
| Mechanische Codierung Code   | Code 1                                  |
| Bemessungsstoßspannung       | 4 kV                                    |
| Verriegelbar                 | selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar) |
| Codierfarbe / Kontakteinsatz | weiß                                    |
| Polkennzeichnung             | L, N, PE                                |

**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                 | Stecker   |
| Anschlussart               | Federkraftanschluss                                   |
| Steckrichtung              | gerade  |
| Schutzart (IP)             | IP20  |
| Bemerkung Anschlussart     | Fein- und mehrdrähtige 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                                | 0,065 kWh  |
| Isolierteil Dauertemperaturbeständigkeit | 100 °C     |
| Oberflächenbehandlung                    | versilbert |

