

## Produktdatenblatt

Artikelnr. 91.952.9053.0

### Steckerteil GST15I5S S1 R V WS

Geräteanschluss, Snap-in, GST15i5, 5-polig, Steckerteil in Schraubtechnik, 250/400V, 16A, für Materialstärken von 0,5 - 1,5 mm, Kodierung Farbe weiß, Gehäuse Farbe weiß



|                |               |
|----------------|---------------|
| Artikelnr.     | 91.952.9053.0 |
| EAN            | 4015573918214 |
| Bestelleinheit | 1 Stück       |

## Zulassungen



## Technische Daten

### Allgemein

|                                                     |                |
|-----------------------------------------------------|----------------|
| Bemessungsstrom                                     | 16 A           |
| Bemessungsspannung                                  | 400 V          |
| Bemessungsspannung 2                                | 250 V          |
| Verschmutzungsgrad                                  | 2              |
| Mechanische Kodierung Code                          | Code 1         |
| Bemessungsstoßspannung                              | 4 kV           |
| Verriegelbar                                        | ja             |
| Farbe der Codierung / Kontakteinsatz                | weiß           |
| Polkennzeichnung                                    | 3, 2, 1, PE, N |
| Farbe des separaten Adapterstücks (falls vorhanden) | weiß           |

### Anschlussdaten

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

### Ausführung

|                   |                  |
|-------------------|------------------|
| Ausführung        | Stecker          |
| Polzahl           | 5                |
| Anschlussart      | Schraubanschluss |
| Anschluss Gewinde | M3               |

|                            |                        |
|----------------------------|------------------------|
| Steckrichtung              | gerade                 |
| Schutzart (IP)             | IP20                   |
| Gehäusewandstärke 2 (min.) | 0,5 mm                 |
| Gehäusewandstärke (max.)   | 1,5 mm                 |
| Einbauvariante             | Snap-In/Einschraubteil |

### Werkstoff

|                                          |            |
|------------------------------------------|------------|
| Werkstoff des Gehäuses                   | Polyamid   |
| Halogenfrei                              | ja         |
| Kontaktmaterial                          | CuZn       |
| Isolierteil Dauertemperaturbeständigkeit | 100 °C     |
| Oberflächenbehandlung                    | versilbert |

### Abmessungen

|        |         |
|--------|---------|
| Länge  | 31,2 mm |
| Breite | 34,6 mm |
| Höhe   | 19,6 mm |

