

Produktdatenblatt

Artikelnr. 91.951.3053.1

Buchsenteil mit Zugentlastung GST15I5S B1 ZW1V SW

Steckverbinder GST15i5, 5-polig, Buchsenteil in Schraubtechnik, 250V/16A, Kodierung Farbe schwarz, Gehäusefarbe schwarz



| | |
|----------------|---------------|
| Artikelnr. | 91.951.3053.1 |
| EAN | 4015573911260 |
| Bestelleinheit | 1 Stück |

Zulassungen



Technische Daten

Allgemein

| | |
|--------------------------------------|----------------|
| Bemessungsstrom | 16 A |
| Bemessungsspannung | 400 V |
| Bemessungsspannung 2 | 250 V |
| Bemessungsstoßspannung | 4 kV |
| Zugentlastung | ja |
| Verschmutzungsgrad | 2 |
| Mechanische Kodierung Code | Code 1 |
| Verriegelbar | ja |
| Farbe der Codierung / Kontakteinsatz | schwarz |
| Polkennzeichnung | 3, 2, 1, PE, N |
| Gehäusefarbe mit Zugentlastung | schwarz |

Anschlussdaten

| | |
|--|---------------------|
| Leitungsdurchmesser | 11 mm |
| Leitungsdurchmesser 2 (min.) | 6 mm |
| Anschlussquerschnitt eindrätig | 1,5 mm ² |
| Anschlussquerschnitt eindrätig 2 (min.) | 0,5 mm ² |
| Anschlussquerschnitt feindrätig | 1,5 mm ² |
| Anschlussquerschnitt feindrätig 2 (min.) | 0,5 mm ² |
| Anschlüsse pro Pol | 1 |

Ausführung

| | |
|----------------|------------------|
| Ausführung | Buchse |
| Polzahl | 5 |
| Anschlussart | Schraubanschluss |
| Schutzart (IP) | IP20 |

Werkstoff

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

Abmessungen

| | |
|--------|---------|
| Länge | 63 mm |
| Breite | 32,6 mm |
| Höhe | 15 mm |

