

Produktdatenblatt

Art. Nr. 91.053.0053.0

Geräteanschluss GST15I5L B1H WS

GST15i5-polig Lötanschluss, 5-polig, Buchse (horizontal),
Kodierung Netz 250 V/ 400 V, 16 A, Kodierfarbe weiß

| | |
|----------------|---------------|
| Art. Nr. | 91.053.0053.0 |
| EAN | 4049088056420 |
| Bestelleinheit | 100 Stück |

Zulassungen



Technische Daten

Allgemein

| | |
|------------------------------|---|
| Bemessungsstrom | 16 A |
| Bemessungsspannung | 250 V / 400 V |
| Verschmutzungsgrad | 2 |
| Mechanische Codierung Code | Code 1 |
| Bemessungsstoßspannung | 4 kV |
| Verriegelbar | selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar) |
| Codierfarbe / Kontakteinsatz | weiß |
| Polkennzeichnung | 3, 2, 1, PE, N |

Anschlussdaten

| | |
|--------------------|---|
| Anschlüsse pro Pol | 1 |
|--------------------|---|

Ausführung

| | |
|----------------|--------------|
| Ausführung | Buchse |
| Anschlussart | Lötanschluss |
| Steckrichtung | rechtwinklig |
| Neigungswinkel | 90 ° |
| Schutzart (IP) | IP20 |
| Einbauvariante | Lötanschluss |

Werkstoff

| | |
|---|------------|
| Werkstoff des Gehäuses | Polyamid |
| Halogenfrei | ja |
| Kontaktmaterial | CuZn |
| Brandlast | 0,032 kWh |
| Isolierteil Dauer temperaturbeständigkeit | 100 °C |
| Oberflächenbehandlung | versilbert |

Abmessungen

| | |
|--------|---------|
| Länge | 21,5 mm |
| Breite | 31 mm |
| Höhe | 12,2 mm |

Technische Zeichnung

