

Produktdatenblatt

Art. Nr. 91.257.1000.9

**Konfektionierte Leitung GST15I5KSBSX15EV
10PB01**

GST15i5 Verbindungsleitung Buchse - Stecker, Zugentlastung gewinkelt, Länge 1,0 m, 5-polig, Kodierung Netz 250 V + nicht SELV, 16 A, Kodierfarbe pastellblau, Zugentlastungsfarbe weiß, Leitungsfarbe weiß, Leiterquerschnitt 1,5 mm², Kabeltyp H05VV-F, Brandklasse: Eca



| | |
|----------------|---------------|
| Art. Nr. | 91.257.1000.9 |
| EAN | 4015573920958 |
| Bestelleinheit | 30 Stück |

Zulassungen



Technische Daten

Allgemein

| | |
|--------------------------------|---|
| Bemessungsstrom | 16 A |
| Bemessungsspannung | 250 V / 400 V |
| Bemessungsstoßspannung | 4 kV |
| Verschmutzungsgrad | 2 |
| Mechanische Codierung Code | Code 2 |
| Verriegelbar | selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar) |
| Codierfarbe / Kontakteinsatz | pastellblau |
| Polkennzeichnung | D1, D2, L, PE, N |
| Gehäusefarbe mit Zugentlastung | weiß |

Ausführung

| | |
|----------------------------------|--------------------|
| Leiter-Nennquerschnitt | 1,5 mm² |
| Schutzart (IP) | IP20 |
| Typ der Leitung | H05VV-F |
| Farbe der Leitung | weiß |
| Kabeldurchmesser max. | 10,1 mm |
| Leitungsart | Buchse - Stecker |
| Art der konfektionierten Leitung | Verbindungsleitung |
| Ausführung Seite 1 | GST15i5 Buchse |
| Ausführung Seite 2 | GST15i5 Stecker |

Werkstoff

| | |
|--|------------|
| Oberflächenbehandlung | versilbert |
| Halogenfrei | nein |
| Leitung Dauertemperaturbeständigkeit | 70 °C |
| Isolierteil Dauertemperaturbeständigkeit | 100 °C |
| Brandlast | 0,811 kWh |
| Brandklasse | Eca |

Abmessungen

| | |
|-------------|-----|
| Gesamtlänge | 1 m |
|-------------|-----|