

Produktdatenblatt

Art. Nr. 94.425.2030.9

Konfektionierte Leitung BST14i2KFBS 50L 20PB02

BST14i2 Verbindungsleitung Buchse - Stecker, Länge 2,0 m, 2-polig, Kodierung SELV, 3 A, Kodierfarbe pastellblau, Zugentlastungsfarbe schwarz, Leitungsfarbe schwarz, Leiterquerschnitt 0,5 mm², Kabeltyp L03VV-U

| | |
|----------------|---------------|
| Art. Nr. | 94.425.2030.9 |
| EAN | 4015573802742 |
| Bestelleinheit | 75 Stück |

Zulassungen
Technische Daten
Allgemein

| | |
|--------------------------------|-------------------------------------|
| Bemessungsstrom | 3 A |
| Bemessungsspannung | 50 V |
| Bemessungsstoßspannung | 0,8 kV |
| Verschmutzungsgrad | 2 |
| Mechanische Codierung Code | ja |
| Verriegelbar | selbstverriegelnd (von Hand lösbar) |
| Codierfarbe / Kontakteinsatz | pastellblau |
| Polkennzeichnung | 1+, 2- |
| Gehäusefarbe mit Zugentlastung | schwarz |

Ausführung

| | |
|----------------------------------|---------------------|
| Leiter-Nennquerschnitt | 0,5 mm ² |
| Schutzart (IP) | IP20 |
| Typ der Leitung | L03VV-U |
| Farbe der Leitung | schwarz |
| Kabeldurchmesser max. | 4,8 mm |
| Leitungsart | Buchse - Stecker |
| Art der konfektionierten Leitung | Verbindungsleitung |
| Ausführung Seite 1 | Buchse |
| Ausführung Seite 2 | Stecker |

Werkstoff

| | |
|--|-----------|
| Oberflächenbehandlung | vergoldet |
| Halogenfrei | nein |
| Leitung Dauertemperaturbeständigkeit | 60 °C |
| Isolierteil Dauertemperaturbeständigkeit | 100 °C |
| Brandlast | 0,362 kWh |
| Brandklasse | Eca |

Abmessungen

| | |
|-------------|-----|
| Gesamtlänge | 2 m |
|-------------|-----|

Technische Zeichnung
