

Produktdatenblatt

Art. Nr. 94.435.9960.1

Konfektionierte Leitung BST14I3KFBS 50H 99SW

BST14i3 Verbindungsleitung Buchse - Stecker, Länge 9,9 m, 3-polig, Kodierung Kleinspannung parallel 50 V, 3 A, Kodierfarbe schwarz, Zugentlastungsfarbe schwarz, Leitungsfarbe grün, Leiterquerschnitt 0,5 mm², Kabeltyp FB-H (ST), Brandschutzklasse: Dca

| | |
|----------------|---------------|
| Art. Nr. | 94.435.9960.1 |
| EAN | 4015573994379 |
| Bestelleinheit | 10 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 | schwarz |
| Polkennzeichnung | 1+, 2- |
| Gehäusefarbe mit Zugentlastung | schwarz |

Ausführung

| | |
|----------------------------------|---------------------|
| Leiter-Nennquerschnitt | 0,5 mm ² |
| Schutzart (IP) | IP20 |
| Typ der Leitung | FB-H(ST) 2x2x0,8 |
| Farbe der Leitung | grün |
| Kabeldurchmesser max. | 6,1 mm |
| Leitungsart | Buchse - Stecker |
| Art der konfektionierten Leitung | Verbindungsleitung |
| Ausführung Seite 1 | Buchse |
| Ausführung Seite 2 | Stecker |

Werkstoff

| | |
|--|-----------|
| Oberflächenbehandlung | vergoldet |
| Halogenfrei | ja |
| Leitung Dauertemperaturbeständigkeit | 70 °C |
| Isolierteil Dauertemperaturbeständigkeit | 100 °C |
| Brandlast | 1,458 kWh |
| Brandklasse | Dca |

Abmessungen

| | |
|-------------|------|
| Gesamtlänge | 10 m |
|-------------|------|