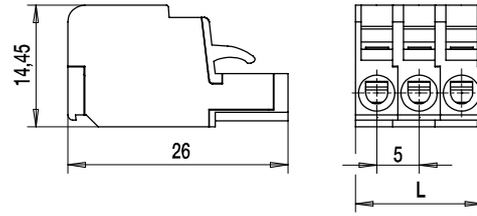


120-F-111

Steckerleiste
Zugfederanschluss



ALLGEMEINE DATEN

| | |
|----------------|----------------------------------|
| Raster | 5 mm |
| Polzahlen | 2 - 12 |
| Verwendbar mit | allen Stiftleisten der Serie 120 |

TECHNISCHE DATEN

| | |
|------------------------|---|
| Klemmbereich | <i>starr / flexibel / AWG</i> |
| | 0,2 - 4 mm ² / 0,2 - 2,5 mm ² / 24 - 12 AWG |
| Bemessungsquerschnitt | 2,5 mm ² |
| Abisolierlänge | 8,5 mm ± 0,5 mm |
| Überspannungskategorie | II |
| Verschmutzungsgrad | 2 |
| Bemessungsspannung | 320 V |
| Bemessungsstoßspannung | 2,5 kV |
| Isolationsspannung | 130 V nach EN 60998-1 |
| Bemessungsstrom | 12 A |

MATERIALDATEN

| | |
|-----------------------|---------------------------|
| Gehäusematerial | PA, grau, V-0 |
| Kriechstromfestigkeit | CTI ≥ 600 |
| Isolierstoffgruppe | I |
| Temperaturgrenzen | -40°C bis 100°C |
| Anschlussbügel | Kupferlegierung, verzinkt |
| Zugfeder | Stahl, rostfrei |
| Feder | Kupferlegierung, verzinkt |

SONDERAUSFÜHRUNG / ZUBEHÖR

- Fortlaufende Nummerierung
- Sonderbeschriftung nach Zeichnung
- Selbstklebende Bezeichnungstreifen BST-5,00
- Kodierelemente 120-K
- Kodierte Leisten auf Anfrage
- Zugentlastung
- Betätigungszange 120-F

AUSFÜHRUNGEN

| Pole | Artikel | Artikelnummer | Länge (L) | Verpackung | VPE |
|------|--------------|---------------|-----------|------------|-----|
| 2 | 120-F-111/02 | 12.808.901 | 10,00 mm | Karton | 200 |
| 3 | 120-F-111/03 | 13.808.901 | 15,00 mm | Karton | 200 |
| 4 | 120-F-111/04 | 14.808.901 | 20,00 mm | Karton | 100 |
| 5 | 120-F-111/05 | 15.808.901 | 25,00 mm | Karton | 100 |
| 6 | 120-F-111/06 | 16.808.901 | 30,00 mm | Karton | 100 |

