🗇 2024 PFISTERER Kontaktsysteme GmbH www.pfisterer.com Für Druckfehler wird nicht gehaftet / Technische Änderungen vorbehalten

Einleiter-Innenraum-Kaltschrumpf-Endverschluss, 36/42 kV, 35-150 mm², ohne Schraubkabelschuh

für XLPE Kabel mit Kupferdraht-Schirm.

Material:

Silikon

Vorteile:

- Zuverlässiges Kontaktieren aller Leiter
- Optimale Kontaktkraft für alle Leiter
- Keine Beschädigung von Einzelleitern
- Hervorragende Isolation
- Selbstreinigend und wartungsfrei
- Großer Einsatzbereich
- Geprüft nach HD 629.1 S2

Achtung:

Der Kabelschuh ist **nicht** im Lieferumfang enthalten und muss separat bestellt werden.



Abbildung kann abweichen.

Technische Daten

| | 332 731 301 |
|-------|---------------------|
| | PCIT 36-42/35-150-1 |
| | Innenraum |
| (mm²) | 35 - 150 |
| (mm²) | 50 - 150 |
| | 332 599 012 |
| | nein |
| | стѕв |
| (mm) | 20,8 |
| (mm) | 36 |
| (mm) | 40 |
| | 3 |
| | (mm²) |

PFISTERER

Abmessungen

| Kriechweglänge C, +/- 20 mm | (mm) | 580 |
|---------------------------------------|------|-----|
| Endverschlusslänge L, +/- 10 mm | (mm) | 390 |
| Innendurchmesser Körper D1, +/- 1mm | (mm) | 16 |
| Innendurchmesser Spirale D2, +/- 2 mm | (mm) | 50 |
| Schirmdurchmesser D3, +/- 5 mm | (mm) | 100 |