

## Einleiter-Innenraum-Kaltschrumpf- Endverschluss, 12/24 kV, 400-630 mm<sup>2</sup>, 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

Artikelnummer		332 731 104
Bezeichnung		PCIT 12-24/400-630-1
Einsatzort		Innenraum
Kabelquerschnitt bei 12 kV	(mm <sup>2</sup> )	400 - 630
Kabelquerschnitt bei 24 kV	(mm <sup>2</sup> )	400 - 630
Empfohlener Kabelschuh		332 606 012
Inklusive Kabelschuh		nein
Kaltschrumpfkörper-Typ		CTSA
Min. Durchmesser Isolation / Kabelschuh	(mm)	31,1
Max. Durchmesser Isolation / Kabelschuh	(mm)	61
Max. Breite der Lasche	(mm)	60
Anzahl Schirme		3

## Abmessungen

Kriechweglänge C, +/- 20 mm	(mm)	494
Endverschlusslänge L, +/- 10 mm	(mm)	410
Innendurchmesser Körper D1, +/- 1mm	(mm)	27
Innendurchmesser Spirale D2, +/- 2 mm	(mm)	70
Schirmdurchmesser D3, +/- 5 mm	(mm)	62