

# Einleiter-Innenraum-Kaltschrumpf- Endverschluss, 12/24 kV, 630-800 mm<sup>2</sup>, mit SICON Schraubkabelschuh (332 644 013)

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



Abbildung kann abweichen.

## Technische Daten

<b>Artikelnummer</b>	<b>332 731 205</b>
<b>Bezeichnung</b>	PCIT-C 12-24/630-800-1
<b>Einsatzort</b>	Innenraum
<b>Kabelquerschnitt bei 12 kV</b>	(mm <sup>2</sup> ) 630 - 800
<b>Kabelquerschnitt bei 24 kV</b>	(mm <sup>2</sup> ) 630 - 800
<b>Empfohlener Kabelschuh</b>	332 644 013
<b>Inklusive Kabelschuh</b>	ja
<b>Kaltschrumpfkörper-Typ</b>	CTSA
<b>Min. Durchmesser Isolation / Kabelschuh</b>	(mm) 36,8
<b>Max. Durchmesser Isolation / Kabelschuh</b>	(mm) 72
<b>Max. Breite der Lasche</b>	(mm) 80
<b>Anzahl Schirme</b>	3

## Abmessungen

Kriechweglänge C, +/- 20 mm	(mm)	494
Endverschlusslänge L, +/- 10 mm	(mm)	410
Innendurchmesser Körper D1, +/- 1mm	(mm)	32
Innendurchmesser Spirale D2, +/- 2 mm	(mm)	90
Schirmdurchmesser D3, +/- 5 mm	(mm)	62