

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.

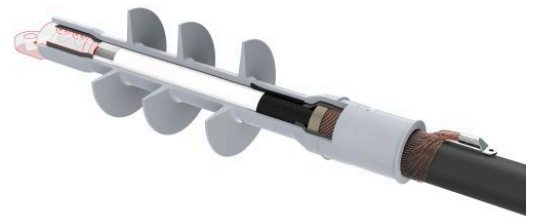


Abbildung kann abweichen.

Technische Daten

Artikelnummer	332 731 301
Bezeichnung	PCIT 36-42/35-150-1
Einsatzort	Innenraum
Kabelquerschnitt bei 36 kV	(mm ²) 35 - 150
Kabelquerschnitt bei 42 kV	(mm ²) 50 - 150
Empfohlener Kabelschuh	332 599 012
Inklusive Kabelschuh	nein
Kaltschrumpfkörper-Typ	CTSB
Min. Durchmesser Isolation / Kabelschuh	(mm) 20,8
Max. Durchmesser Isolation / Kabelschuh	(mm) 36
Max. Breite der Lasche	(mm) 40
Anzahl Schirme	3

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