

Einleiter-Freiluft-Kaltschrumpf- Endverschluss, 36/42 kV, 400-630 mm², mit SICON Schraubkabelschuh (332 606 012)

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

Artikelnummer	332 732 405
Bezeichnung	PC0T-C 36-42/400-630-1
Einsatzort	Freiluft
Kabelquerschnitt bei 36 kV	(mm ²) 400 - 630
Kabelquerschnitt bei 42 kV	(mm ²) 400 - 630
Empfohlener Kabelschuh	332 606 012
Inklusive Kabelschuh	ja
Kaltschrumpfkörper-Typ	CTSB + CTSC
Min. Durchmesser Isolation / Kabelschuh	(mm) 35,1
Max. Durchmesser Isolation / Kabelschuh	(mm) 61
Max. Breite der Lasche	(mm) 60
Anzahl Schirme	6

Abmessungen

Kriechweglänge C, +/- 20 mm	(mm)	1130
Endverschlusslänge L, +/- 10 mm	(mm)	750
Innendurchmesser Körper D1, +/- 1mm	(mm)	27
Innendurchmesser Spirale D2, +/- 2 mm	(mm)	70
Schirmdurchmesser D3, +/- 5 mm	(mm)	100