

# Einleiter-Freiluft-Kaltschrumpf- Endverschluss, 36/42 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>332 732 406</b>
<b>Bezeichnung</b>		<b>PC0T-C 36-42/630-800-1</b>
<b>Einsatzort</b>		<b>Freiluft</b>
<b>Kabelquerschnitt bei 36 kV</b>	<b>(mm<sup>2</sup>)</b>	<b>630 - 800</b>
<b>Kabelquerschnitt bei 42 kV</b>	<b>(mm<sup>2</sup>)</b>	<b>630 - 800</b>
<b>Empfohlener Kabelschuh</b>		<b>332 644 013</b>
<b>Inklusive Kabelschuh</b>		<b>ja</b>
<b>Kaltschrumpfkörper-Typ</b>		<b>CTSB + CTSC</b>
<b>Min. Durchmesser Isolation / Kabelschuh</b>	<b>(mm)</b>	<b>41,6</b>
<b>Max. Durchmesser Isolation / Kabelschuh</b>	<b>(mm)</b>	<b>72</b>
<b>Max. Breite der Lasche</b>	<b>(mm)</b>	<b>80</b>
<b>Anzahl Schirme</b>		<b>6</b>

## Abmessungen

Kriechweglänge C, +/- 20 mm	(mm)	1130
Endverschlusslänge L, +/- 10 mm	(mm)	750
Innendurchmesser Körper D1, +/- 1mm	(mm)	32
Innendurchmesser Spirale D2, +/- 2 mm	(mm)	90
Schirmdurchmesser D3, +/- 5 mm	(mm)	100