

## Einleiter-Kaltschrumpf-Hybrid-Muffe, 36/42 kV, 50-240 mm<sup>2</sup>, mit SICON Schraubverbinder (332 592 012)

für XLPE Kabel mit Kupferdraht-Schirm.

### Material:

- strapazierfähiges Silikonkautschuk

### Vorteile:

- Zuverlässiges Kontaktieren aller Leiter
- Optimale Kontaktkraft für alle Leiter
- Keine Beschädigung von Einzeleleitern
- Montage mit Standardwerkzeug
- Hervorragende Isolation
- Großer Einsatzbereich
- Geprüft nach HD 629

### Lieferumfang:

- SICON Schraubverbinder
- Kaltschrumpfende Muffenkörper mit integrierten Elektroden zur Feldsteuerung
- Schirmanschlusskomponenten
- Warmschrumpfende Außenmantelschläuche
- Reinigungstücher, Schmirgelpapier, Kontaktfett, etc.



Abbildung kann abweichen.

## Technische Daten

Artikelnummer		332 730 401
Bezeichnung		PCHJ-C 36-42/70-240-1
Kabelquerschnitt bei 36 kV	(mm <sup>2</sup> )	95 - 240
Kabelquerschnitt bei 42 kV	(mm <sup>2</sup> )	70 - 240
Isolationsdurchmesser min.	(mm)	26,8
Isolationsdurchmesser max.	(mm)	40,0
Empfohlener Schraubverbinder		332 592 012
Inklusive Schraubverbinder		ja