

## Einleiter-Kaltschrumpf-Hybrid-Muffe, 12/24 kV, 50-300 mm<sup>2</sup>, ohne Schraubverbinder

für XLPE Kabel mit Kupferdraht-Schirm.

### Material:

- strapazierfähiges Silikonkautschuk

### Vorteile:

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

### Lieferumfang:

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

### Achtung:

Der Schraubverbinder ist **nicht** im Lieferumfang enthalten und muss separat bestellt werden.



Abbildung kann abweichen.

## Technische Daten

Artikelnummer		332 730 102
Bezeichnung		PCHJ 12-24/50-300-1
Kabelquerschnitt bei 12 kV	(mm <sup>2</sup> )	95 - 300
Kabelquerschnitt bei 24 kV	(mm <sup>2</sup> )	50 - 300
Isolationsdurchmesser min.	(mm)	18,4
Isolationsdurchmesser max.	(mm)	36,0
Empfohlener Schraubverbinder		332 632 012
Inklusive Schraubverbinder		nein