

## Einleiter-Kaltschrumpf-Hybrid-Muffe, 12/24 kV, 630-800 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	332 730 105
Bezeichnung	PCHJ 12-24/630-800-1
Kabelquerschnitt bei 12 kV	(mm <sup>2</sup> ) 630 - 800
Kabelquerschnitt bei 24 kV	(mm <sup>2</sup> ) 630 - 800
Isolationsdurchmesser min.	(mm) 36,8
Isolationsdurchmesser max.	(mm) 58,0
Empfohlener Schraubverbinder	332 597 075
Inklusive Schraubverbinder	nein