

## Einleiter-Kaltschrumpf-Hybrid-Muffe, 12/24 kV, 400-630 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		332 730 104
Bezeichnung		PCHJ 12-24/400-630-1
Kabelquerschnitt bei 12 kV	(mm <sup>2</sup> )	400 - 630
Kabelquerschnitt bei 24 kV	(mm <sup>2</sup> )	400 - 630
Isolationsdurchmesser min.	(mm)	31,1
Isolationsdurchmesser max.	(mm)	51,0
Empfohlener Schraubverbinder		332 603 012
Inklusive Schraubverbinder		nein