

## 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                |