

## Einleiter-Kaltschrumpf-Hybrid-Muffe, 36/42 kV, 185-400 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                | 332 730 303                  |
| Bezeichnung                  | PCHJ 36-42/185-400-1         |
| Kabelquerschnitt bei 36 kV   | (mm <sup>2</sup> ) 185 - 400 |
| Kabelquerschnitt bei 42 kV   | (mm <sup>2</sup> ) 185 - 400 |
| Isolationsdurchmesser min.   | (mm) 26,8                    |
| Isolationsdurchmesser max.   | (mm) 40,0                    |
| Empfohlener Schraubverbinder | 332 617 012                  |
| Inklusive Schraubverbinder   | nein                         |