

Einleiter-Kaltschrumpf-Hybrid-Muffe, 12/24 kV, 185-400 mm², mit SICON Schraubverbinder (332 617 012)

für XLPE Kabel mit Kupferdraht-Schirm.

Material:

- strapazierfähiges Silikonkautschuk

Vorteile:

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

Lieferumfang:

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



Abbildung kann abweichen.

Technische Daten

Artikelnummer	332 730 203
Bezeichnung	PCHJ-C 12-24/185-400-1
Kabelquerschnitt bei 12 kV	(mm ²) 240 - 400
Kabelquerschnitt bei 24 kV	(mm ²) 185 - 400
Isolationsdurchmesser min.	(mm) 25,3
Isolationsdurchmesser max.	(mm) 40,0
Empfohlener Schraubverbinder	332 617 012
Inklusive Schraubverbinder	ja