

Einleiter-Kaltschrumpf-Hybrid-Muffe, 12/24 kV, 400-630 mm², mit SICON Schraubverbinder (332 603 012)

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	332 730 204
Bezeichnung	PCHJ-C 12-24/400-630-1
Kabelquerschnitt bei 12 kV	(mm ²) 400 - 630
Kabelquerschnitt bei 24 kV	(mm ²) 400 - 630
Isolationsdurchmesser min.	(mm) 31,1
Isolationsdurchmesser max.	(mm) 51,0
Empfohlener Schraubverbinder	332 603 012
Inklusive Schraubverbinder	ja