

Einleiter-Kaltschrumpf-Hybrid-Muffe, 12/24 kV, 630-800 mm², mit SICON Schraubverbinder (332 597 075)

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		332 730 205
Bezeichnung		PCHJ-C 12-24/630-800-1
Kabelquerschnitt bei 12 kV	(mm ²)	630 - 800
Kabelquerschnitt bei 24 kV	(mm ²)	630 - 800
Isolationsdurchmesser min.	(mm)	36,8
Isolationsdurchmesser max.	(mm)	58,0
Empfohlener Schraubverbinder		332 597 075
Inklusive Schraubverbinder		ja