

Einleiter-Kaltschrumpf-Hybrid-Muffe, 36/42 kV, 25-95 mm², mit SICON Schraubverbinder (332 601 122)

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	332 730 400
Bezeichnung	PCHJ-C 36-42/25-95-1
Kabelquerschnitt bei 36 kV	(mm ²) 25 - 95
Kabelquerschnitt bei 42 kV	(mm ²) 25 - 95
Isolationsdurchmesser min.	(mm) 20,8
Isolationsdurchmesser max.	(mm) 36,0
Empfohlener Schraubverbinder	332 601 122
Inklusive Schraubverbinder	ja