

Einleiter-Kaltschrumpf-Hybrid-Muffe, 12/24 kV, 50-240 mm², 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	332 730 101
Bezeichnung	PCHJ 12-24/50-240-1
Kabelquerschnitt bei 12 kV	(mm ²) 95 - 240
Kabelquerschnitt bei 24 kV	(mm ²) 50 - 240
Isolationsdurchmesser min.	(mm) 18,4
Isolationsdurchmesser max.	(mm) 36,0
Empfohlener Schraubverbinder	332 592 012
Inklusive Schraubverbinder	nein