

# Verbindungs-muffen für Kunststoffkabel, 1-Leiter 12/20 kV

Anwendung Im Freien und im Erdreich, im Wasser und in Kabelschächten, in Innenräumen Zum Verbinden von Einleiter-Kunststoffkabel mit Isolierungen aus PE und VPE, ohne Bewehrung Geeignet für Pressverbinder



## Eigenschaften

- UV-beständig
- Halogenfrei
- Gute Beständigkeit gegen Erdalkalien und chemische Einflüsse
- Sehr gute elektrische Isolationswerte
- Querwasserdicht
- Unbegrenzt lagerfähig

# Verbindungs-muffen für Kunststoffkabel, 1-Leiter 12/20 kV

## Spezifikationen

### Lieferumfang

- Außenmuffe
- Mastic
- Isolierschläuche
- Feldsteuerschläuche
- Erdungsset
- Reinigungsset
- Montageanweisung

**Hinweis** Für Kabel mit Bandschirm wird eine lötfreie Erdungsgarnitur geliefert (bei Bestellung angeben).

### Zubehör

- Pressverbinder
- Kabelreiniger Typ KR

**Erforderliche Bestellangaben** Spannung, Kabeltyp, Leitermaterial, Querschnitt

**Auf Wunsch** Außenmuffe mit Manschette



SM 20/1

# Verbindungs-muffen für Kunststoffkabel, 1-Leiter 12/20 kV

## Produkte

Art.nr.	Artikelname	Bestelleinheit
242301	SM 20/1 25 – 70	pro Stück
232351	SM 20/1 35 – 120	pro Stück
242401	SM 20/1 95 – 240	pro Stück
242451	SM 20/1 300 – 500	pro Stück
242457	SM 20/1 630 – 800	pro Stück