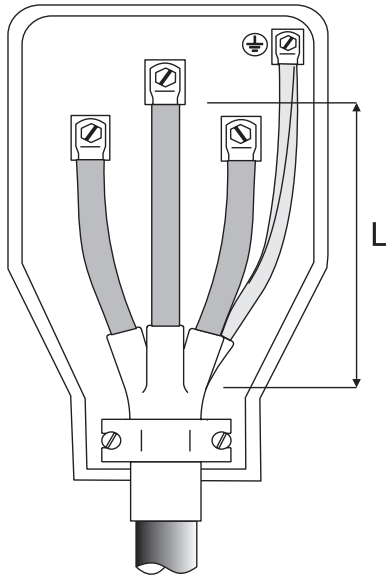


# Endverschlüsse zum Anschluss elektrischer Maschinen



## Anwendung

Die Warmschrumpf-Endverschlüsse Typ SMA dienen dem Anschluss von elektrischen Maschinen. Sie sind geeignet für Kunststoffkabel mit oder ohne Bewehrung bzw. Drahtschirm. Sie zeichnen sich durch eine kompakte und platzsparende Bauform aus.

## Eigenschaften

- UV-beständig
- Halogenfrei
- Gute mechanische Festigkeit
- Großer Anwendungsbereich
- Kompakte Abmessungen
- Sehr gute elektrische Isolationswerte
- Unbegrenzt lagerfähig

## Bestelldaten

### Endverschlüsse zum Anschluss elektrischer Maschinen, 3.6/6 kV

N(A)YFGY Aderzahl, Querschnitt (mm <sup>2</sup> )	Abmessungen Länge (mm)	Artikelnummer	Typ
3 x 35 – 70	450	230 002	SMA 6/3 35 – 70
3 x 95 – 150	450	230 052	SMA 6/3 95 – 150
3 x 185 – 240	450	230 151	SMA 6/3 185 – 240

### Endverschlüsse zum Anschluss elektrischer Maschinen, 6/10 kV

N(A)YFGY Aderzahl, Querschnitt (mm <sup>2</sup> )	Abmessungen Länge (mm)	Artikelnummer	Typ
3 x 35 – 70	300	230 001	SMA 10/3 35 – 70
3 x 70 – 240	300	230 003	SMA 10/3 70 – 240

## Lieferumfang

- Aufteilkappe
- Isolierschläuche
- Feldsteuerschläuche nach Typ
- Mastic
- Erdungsset
- Reinigungsset
- Montageanweisung

