

# Verbindungsmuffen für 4- und 5-adrige Kunststoffkabel, nach DIN V 47 640



Anwendung Im Freien und im Erdreich, im Wasser und in Kabelschächten, in Innenräumen Zum Verbinden von Kunststoffkabeln mit Isolierungen aus PVC, PE und VPE ohne Bewehrung Geeignet für Aluminium- und Kupferkabel

## Eigenschaften

- Halogenfrei
- UV-beständig
- Widerstandsfähig gegen Umwelteinflüsse, Erdalkalien und chemische Einflüsse
- Vernetzte Polyolefinschläuche mit Heißschmelzkleber beschichtet
- Geprüft nach DIN EN 50393
- Unbegrenzt lagerfähig
- Querwasserdicht
- Gute elektrische Isolationswerte

## Spezifikationen

### Technische Zeichnung



Typ SMD 4

### Lieferumfang

- Innenmuffe nach Aderzahl
- Außenmuffe
- Schraubverbinder
- Montageanweisung

### Zubehör

## Produkte

| Art.nr. | Artikelname       | Bestelleinheit |
|---------|-------------------|----------------|
| 500051  | SMD 4 6 – 16 SV   | pro Stück      |
| 500052  | SMD 4 16 – 35 SV  | pro Stück      |
| 500053  | SMD 4 25 – 50 SV  | pro Stück      |
| 500054  | SMD 4 35 – 95 SV  | pro Stück      |
| 500055  | SMD 4 35 – 150 SV | pro Stück      |
| 500057  | SMD 4 95 – 240 SV | pro Stück      |
| 500056  | SMD 4 95 – 150 SV | pro Stück      |