

## SMH...V

### Warmschrumpf-Verbindungsmuffe

mit Schraubverbindern, für unarmierte Kunststoffkabel und Leitungen

Universell verwendbar zum Verbinden von Kunststoffkabeln und Leitungen mit Isolierungen aus PVC, PE und VPE (z. B. N(A)YY, NYM, TT). Mit Schraubverbindern mit Madenschraube, geeignet für Aluminium- und Kupferleiter.

#### Eigenschaften

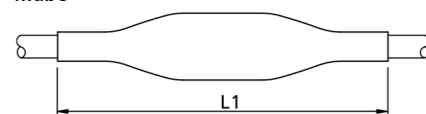
- Kompakte Abmessungen
- Großer Leitungs- und Kabelquerschnittsbereich
- Beständig gegen chemische Einflüsse
- Beständig gegen Erdalkalien
- Stabilisiert gegen UV-Strahlen
- Frei von lackbenetzungsstörenden Substanzen
- Halogenfrei
- Querwasserdicht
- Hohe elektrische Isolationswerte
- Hohe mechanische Festigkeit

#### Anwendung/Eignung

- Innenraum
  - Freiluft
  - Erdreich
  - Wasser
  - Installationskanäle
  - Leerrohre
- Spannungsebene**
- $U_0/U_m$  0,6/1 (1,2) kV
- Prüfnormen**
- DIN EN 50393 (entspricht VDE 0278)
- Lagerzeit/Haltbarkeit**
- Unbegrenzt lagerfähig





Maße



#### Lieferumfang

Außenmuffe, Innenmuffen, Schraubverbinder, Sechskantschlüssel, Reinigungstuch, Schmirgelleinen, Montageanleitung

		Kunststoffkabel		
		unarmiert		
		 4x	 5x	
Typ	L1 mm	Nennquerschnitt pro Ader mm <sup>2</sup>		Art.-Nr.
SMH4	1.5-6 V	250	1,5 - 6	348812
	6-35 V	400	6 - 35	145359
	25-70 V*	550	25 - 70	145360
	70-150 V	700	70 - 150	145361
SMH5	1.5-6 V	250		145362
	6-35 V	500		145363

\* mit Schraubverbindern mit Abreißkopfschrauben