



## SMH Warmschrumpf-Verbindungs-muffe

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). Geeignet für Pressverbinder auf Aluminium- und Kupferkabeln.

### Eigenschaften

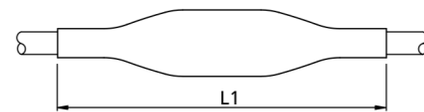
- Kompakte Abmessungen
- Großer Leitungs- und Kabelquerschnittsbereich
- Beständig gegen chemische Einflüsse
- Beständig gegen Erdalkalien
- Stabilisiert gegen UV-Strahlen
- Frei von lackbenetzungsstörenden Substanzen
- Halogenfrei
- Querwasserdicht
- Hohe elektrische Isolationswerte
- Hohe mechanische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

Optionales Zubehör: Pressverbinder (siehe Verbindungstechnik)

Typ		L1 mm	Kunststoffkabel				Art.-Nr.
			unarmiert				
			 1x	 3x	 4x	 5x	
			Nennquerschnitt pro Ader mm <sup>2</sup>				
SMH1	10-25	300	10 - 25				150154
	35-70	400	35 - 70				150158
	95-240	500	95 - 240				150160
	150-300	500	150 - 300				150161
	300-500	600	300 - 500				150162
SMH3	1.5-16	400		1,5 - 16			151500
	6-25	500		6 - 25			145266
	25-70	700		25 - 70			145267
	95-150	850		95 - 150			145270
	185-300	1100		185 - 300			145273
SMH4	1.5-6	200			1,5 - 6		145246
	1.5-16	400			1,5 - 16		145249
	6-25	500			6 - 25		145296
	16-50	600			16 - 50		145320
	25-95	600			25 - 95		145332
	25-150	700			25 - 150		145282
SMH5	95-300	1000			95 - 300		145342
	1.5-6	250				1,5 - 6	145255
	1.5-10	250				1,5 - 10	145257
	1.5-16	400				1,5 - 16	145338
	16-25	500				16 - 25	145295
	35-95	500				35 - 95	126745
	120-240	800				120 - 240	126665