

**SMH****Warmschrumpf-Verbindungsmuffe**

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**

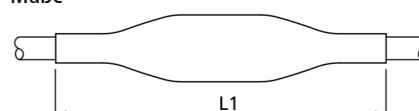
- DIN EN 50393 (entspricht VDE 0278)

**Lagerzeit/Haltbarkeit**

- Unbegrenzt lagerfähig







Maße

**Lieferumfang**

Außenmuffe, Innenmuffen, Reinigungstuch, Schmirgelleinen, Montageanleitung

Optionales Zubehör: Pressverbinder (siehe Verbindungstechnik)

Typ		L1 mm	Kunststoffkabel				Art.-Nr.
			unarmiert				
							
			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