



## SMHC...

### Warmschrumpf-Verbindungs-muffe

für Kunststoffkabel mit konzentrischem Leiter

Universell verwendbar zum Verbinden von Kunststoffkabeln und Leitungen mit konzentrischem Leiter und Isolierungen aus PVC, PE und VPE (z. B. N(A)YCY, N(A)YC(W)Y, GKN). Geeignet für Pressverbinder.

#### 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
- Gute mechanische Festigkeit

#### Anwendung/Eignung

- Innenraum
- Freiluft
- Erdreich
- Wasser
- Installationskanäle
- Leerrohre

#### Spannungsebene

- $U_0/U_m$  0,6/1 (1,2) kV

#### Prüfnormen

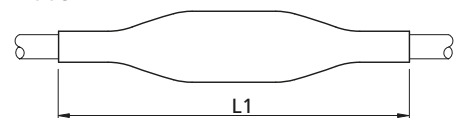
- DIN EN 50393 (entspricht VDE 0278)

#### Lagerzeit/Haltbarkeit

- Unbegrenzt lagerfähig



Maße



#### Lieferumfang

Außenmuffe, Kupfer-Gewebeband, Innenmuffen, Reinigungstuch, Schmirgelleinen, Montageanleitung

Optionales Zubehör: Pressverbinder (siehe Verbindungstechnik)

		Kunststoffkabel mit konzentrischem Leiter				Art.-Nr.
		1x	3x	4x		
Typ	L1 mm	Nennquerschnitt pro Ader mm <sup>2</sup>				
SMHC1	95-240	500	95/50 - 240/95		152521	
	150-300	500	150/95 - 300/120		152522	
SMHC3	4-10*	350		4/4 - 10/10	126672	
	16-35*	500		16/16 - 35/35	126674	
	50-95*	600		50/50 - 95/95	126675	
	120-240*	1000		120/120 - 240/240	126676	
SMHC4	4-10*	350		4/4 - 10/10	203028	
	16-35*	500		16/16 - 35/16	203029	
	50-95*	600		50/25 - 95/50	203040	
	120-240*	1000		120/70 - 240/120	203041	

\* mit zusätzlicher Innenmantelmuffe