



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

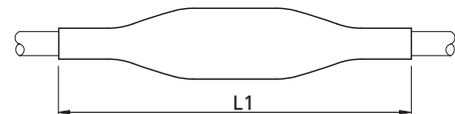
- Kompakte Abmessungen
- Großer Leitungs- und Kabelquerschnittsbereich
- Beständig gegen chemische Einflüsse
- Beständig gegen Erdalkalien
- Stabilisiert gegen UV-Strahlen
- Frei von lackbenetzungsstörenden Substanzen
- Halogenfrei
- Querwasserdicht
- Hohe elektrische Isolationswerte
- Gute mechanische 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 ²				
SMHC1	35-70	400	35/35 - 70/35			152520
	95-240	500	95/50 - 240/95			152521
	150-300	500	150/95 - 300/120			152522
	300-500	600	300/120 - 500/120			152523
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