**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.

Maße

**Eigenschaften**

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

**Anwendungsgebiete**

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

**Spannungsebene LV**

- $U_0/U_n$  (U<sub>m</sub>) 0.6/1 (1.2) kV

**Lieferumfang**

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

**Hinweis**




- Ohne Verbinder

**Prüfungen**

- CENELEC HD 623 (VDE 0278) Teil 623

**Lagerzeit/Haltbarkeit**

- Unbegrenzt lagerfähig

Typ	L1 mm	konzentrischer Leiter			
					
		1x	3x	4x	
min.Nennquerschnitt pro Ader mm <sup>2</sup>					
SMHC1	10-25	300	10/10 – 25/25		
	35-70	400	35/35 – 70/35		
	95-240	500	95/50 – 240/95		
	150-300	500	150/95 – 300/120		
	300-500	600	300/120 – 500/120		
SMHC3	4-10	350		4/4 – 10/10	
	16-35	500		16/16 – 35/35	
	50-95	600		50/50 – 95/95	
	120-240	1,000		120/120 – 240/240	
SMHC4	4-10	350			4/4 – 10/10
	16-35	500			16/16 – 35/16
	50-95	600			50/25 – 95/50
	120-240	1,000			120/70 – 240/120

Schrumpfmuffen für Schiffskabel mit Lloyds-Register-, Germanischer Lloyd-, Bureau Veritas- und Det Norske Veritas- Zulassung auf Anfrage.

Erforderliche Verbinder separat bestellen.