

SMH...V

Warmschrumpf-Verbindungs-muffe

mit Schraubverbindern, 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 Schraubverbinder auf Aluminium- oder Kupferkabeln.

Maße



Eigenschaften

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

Anwendungsgebiete

- Freiluft
 - Erdreich
 - Innenraum
 - Wasser
 - Installationskanäle
 - Leerrohre
- Spannungsebene LV**
- U_o/U_m 0.6/1 (1.2) kV

Lieferumfang

- Außenmuffe
- Innenmuffen
- Schraubverbinder mit Sechskantschlüssel
- Montageanleitung
- Reinigungstuch
- Schmirgelleinen

Hinweis



- incl. Verbinder

Prüfungen

- CENELEC HD 623 (VDE 0278) Teil 623

Lagerzeit/Haltbarkeit

- Unbegrenzt lagerfähig

Typ	L1 mm	Kunststoffkabel	
			
		4x	5x
		Nennquerschnitt pro Ader mm ²	
für Energiekabel und -leitungen			
SMH4	6-35 V	400	6 – 35
	25-70 V	550	25 – 70
	70-150 V	700	70 – 150
SMH5	1.5-6 V	250	1.5 – 6
	6-35 V	500	6 – 35