



SMHSV

Warmschrumpf-Verbindungs-muffe

mit Schraubverbindern (mit Abreißkopfschrauben), für unarmierte Kunststoffkabel und Leitungen

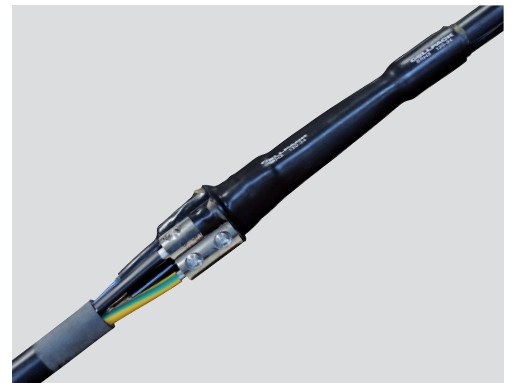
Universell verwendbar zum Verbinden von Kunststoffkabeln und Leitungen mit Isolierungen aus PVC, PE und VPE (z. B. N(A)YY, NYM, TT). Mit Schraubverbindern mit Abreißkopfschrauben, geeignet für Aluminium- und Kupferleiter.

Eigenschaften

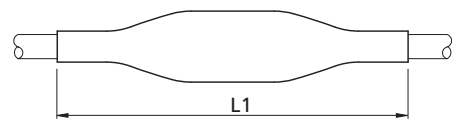
- Kompakte Abmessungen
- Großer Leitungs- und Kabelquerschnittsbereich
- Beständig gegen chemische Einflüsse
- Beständig gegen Erdalkalien
- Stabilisiert gegen UV-Strahlen
- Frei von lackbenetzungsstörenden Substanzen
- Halogenfrei
- Querwasserdicht
- Hohe elektrische Isolationswerte
- Hohe mechanische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

Anwendung/Eignung

- Innenraum
 - Freiluft
 - Erdreich
 - Wasser
 - Installationskanäle
 - Leerrohre
- Spannungsebene**
- $U_o/U (U_m)$ 0,6/1 (1,2) kV
- Prüfnormen**
- DIN EN 50393 (entspricht VDE 0278)
- Lagerzeit/Haltbarkeit**
- Unbegrenzt lagerfähig





Maße



Lieferumfang

Außenmuffe, Innenmuffen, Schraubverbinder mit Abreißkopfschrauben, Reinigungstuch, Schmirgelleinen, Montageanleitung

		Kunststoffkabel unarmiert		
		 4x	 5x	
Typ	L1 mm	Nennquerschnitt pro Ader mm ²		Art.-Nr.
SMHSV4	6-50	500	6 - 50	294806
	16-95	650	16 - 95	262697
	50-150	800	50 - 150	262699
	95-240	1000	95 - 240	262710
	240-400	1100	240 - 400	349967
SMHSV5	6-50	800		357683
	16-95	900		357687
	50-150	1000		357689
	95-240	1200		357710