

Warmschrumpf-Verbindungsmuffe

mit Schraubverbinder für unarmierte Kunststoffkabel

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



Produktbeschreibung

Artikelname	SMHSV5 95-240
Artikelnummer	357710

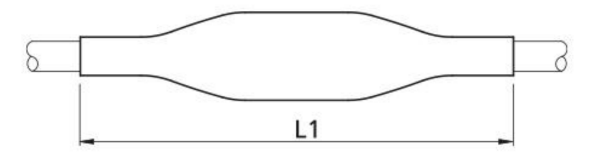
Eigenschaften
Kompakte Abmessungen
Großer Leitungs- und Kabelquerschnittsbereich
Beständig gegen chemische Einflüsse
Beständig gegen Erdalkalien
Stabilisiert gegen UV-Strahlen
Frei von lackbenetzungsstörenden Substanzen
Halogenfrei
Querwasserdicht
Hohe elektrische Isolationswerte
Hohe mechanische Festigkeit

Anwendungen	
Innenraum	
Freiluft	
Erdreich	
Wasser	
Installationskanäle	
Leerrohre	

Technisches Datenblatt Electrical Products 07/2025



Technische Daten



Artikelname	SMHSV5 95-240
Artikelnummer	357710
Spannungsebenen	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Prüfnormen	EN 50393
Länge L1	1200 mm
Nennquerschnitt Kunststoffkabel unarmiert pro Ader 5x min	95 mm²
Nennquerschnitt Kunststoffkabel unarmiert pro Ader 5x max	240 mm²

Technisches Datenblatt Electrical Products 07/2025



Logistik Daten

Artikelname	SMHSV5 95-240
Artikelnummer	357710
Lieferumfang	Außenmuffe
	Innenmuffen
	Schraubverbinder mit Abreißkopfschrauben
	Reinigungstuch
	Schmirgelleinen
	Montageanleitung
Haltbarkeit Zusatztexte	Unbegrenzt lagerfähig
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	39173900
EAN/GTIN	4010311172644

Verpackungsdaten

Verpackungstyp	Beutel1
Inhaltsmenge	1
Mengeneinheit	Stück
Länge (mm)	1500
Breite (mm)	500
Höhe (mm)	250
Nettogewicht (kg)	2.089
Bruttogewicht (kg)	2.089

Technisches Datenblatt Electrical Products 07/2025