

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	SMHSV4 95-240
Artikelnummer	262710

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		

Innenraum Freiluft Erdreich Wasser Installationskanäle Leerrohre	Anwendungen
Erdreich Wasser Installationskanäle	nnenraum
Wasser Installationskanäle	Freiluft
Installationskanäle	Erdreich
	Wasser
Leerrohre	nstallationskanäle
	Leerrohre

Technisches Datenblatt Electrical Products 07/2025



Technische Daten



Artikelname	SMHSV4 95-240
Artikelnummer	262710
Spannungsebenen	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Prüfnormen	EN 50393
Länge L1	1000 mm
Nennquerschnitt Kunststoffkabel unarmiert pro Ader 4x min	95 mm²
Nennquerschnitt Kunststoffkabel unarmiert pro Ader 4x max	240 mm²

Technisches Datenblatt Electrical Products 07/2025



Logistik Daten

Artikelname	SMHSV4 95-240
Artikelnummer	262710
Lieferumfang	Außenmuffe
	Innenmuffen
	Schraubverbinder mit Abreißkopfschrauben
	Reinigungstuch
	Schmirgelleinen
	Montageanleitung
Haltbarkeit Zusatztexte	Unbegrenzt lagerfähig
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	39173900
EAN/GTIN	4010311143095

Verpackungsdaten

Verpackungstyp	Beutel1	Pal. EUR
Inhaltsmenge	1	50
Mengeneinheit	Stück	Stück
Länge (mm)	1072	1200
Breite (mm)	190	800
Höhe (mm)	120	1130
Nettogewicht (kg)	2.006	100.3
Bruttogewicht (kg)	2.006	129.3

Technisches Datenblatt Electrical Products 07/2025