

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 16-95
Artikelnummer	262697

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		

nwendungen	
nnenraum	
reiluft	
Erdreich	
Vasser	
nstallationskanäle	
eerrohre	

Technisches Datenblatt Electrical Products 07/2025



Technische Daten



Artikelname	SMHSV4 16-95
Artikelnummer	262697
Spannungsebenen	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Prüfnormen	EN 50393
Länge L1	650 mm
Nennquerschnitt Kunststoffkabel unarmiert pro Ader 4x min	16 mm²
Nennquerschnitt Kunststoffkabel unarmiert pro Ader 4x max	95 mm²

Technisches Datenblatt Electrical Products 07/2025



Logistik Daten

Artikelname	SMHSV4 16-95
Artikelnummer	262697
Lieferumfang	Außenmuffe
	Innenmuffen
	Schraubverbinder mit Abreißkopfschrauben
	Reinigungstuch
	Schmirgelleinen
	Montageanleitung
Haltbarkeit Zusatztexte	Unbegrenzt lagerfähig
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	39173900
EAN/GTIN	4010311143071

Verpackungsdaten

Verpackungstyp	Beutel1	Karton	Palette
Inhaltsmenge	1	30	100
Mengeneinheit	Stück	Stück	Stück
Länge (mm)	666	860	1200
Breite (mm)	198	445	800
Höhe (mm)	92	585	1200
Nettogewicht (kg)	0.647	19.41	64.7
Bruttogewicht (kg)	0.647	19.71	82.9

Technisches Datenblatt Electrical Products 07/2025