

Warmschrumpf-Verbindungsmuffe

für unarmierte Kunststoffkabel

Universell verwendbar zum Verbinden von Kunststoffkabeln mit Isolierungen aus PVC, PE und VPE (z. B. N(A)YY, NYM, TT). Geeignet für Pressverbinder auf Aluminium- und Kupferkabeln.



Produktbeschreibung

Artikelname	SMH4 1.5-16
Artikelnummer	145249
Optionales Zubehör	Pressverbinder (siehe Verbindungstechnik)

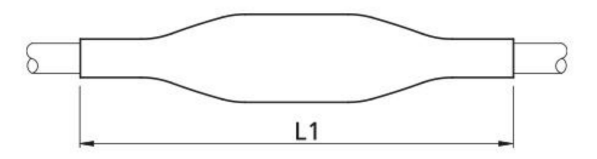
Eigenschaften		
Kompakte Abmessungen		
Großer Leitungs- und Kabelquerschnittsbereich		
Beständig gegen chemische Einflüsse		
Beständig gegen Erdalkalien		
Stabilisiert gegen UV-Strahlen		
Frei von lackbenetzungsstörenden Substanzen		
Halogenfrei		
Querwasserdicht		
Hohe elektrische Isolationswerte		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

Anwendungen
Innenraum
Freiluft
Erdreich
Wasser
Installationskanäle
Leerrohre

Technisches Datenblatt Electrical Products 07/2025



Technische Daten



Artikelname	SMH4 1.5-16
Artikelnummer	145249
Spannungsebenen	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Prüfnormen	EN 50393
Länge L1	400 mm
Nennquerschnitt Kunststoffkabel unarmiert pro Ader 4x min	1.5 mm²
Nennquerschnitt Kunststoffkabel unarmiert pro Ader 4x max	16 mm²

Technisches Datenblatt Electrical Products 07/2025



Logistik Daten

Artikelname	SMH4 1.5-16
Artikelnummer	145249
Lieferumfang	Außenmuffe
	Innenmuffen
	Reinigungstuch
	Schmirgelleinen
	Montageanleitung
Haltbarkeit Zusatztexte	Unbegrenzt lagerfähig
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	39173900
EAN/GTIN	4010311000251

Verpackungsdaten

Verpackungstyp	Schachtel	Pal. EW
Inhaltsmenge	10	360
Mengeneinheit	Stück	Stück
Länge (mm)	496	1200
Breite (mm)	250	800
Höhe (mm)	140	1130
Nettogewicht (kg)	1.16	41.76
Bruttogewicht (kg)	1.46	59.44

Technisches Datenblatt Electrical Products 07/2025