

# Warmschrumpf-Verbindungsmuffe

für unarmierte Kunststoffkabel

Universell verwendbar zum Verbinden von Vierleiterkabel mit Isolierungen aus PVC, PE und VPE (z.B.: N(A)YY, N(A)2XY, TT). Geeignet für Pressverbinder auf Aluminium- und Kupferkabeln.



#### Produktbeschreibung

Artikelname	SMH4D 6-16	
Artikelnummer	145467	
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	



## Technische Daten



Artikelname	SMH4D 6-16
Artikelnummer	145467
Spannungsebenen	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Prüfnormen	DIN VDE 0278-1
	DIN VDE 0278-3
Länge L1	460 mm
Nennquerschnitt Kunststoffkabel unarmiert pro Ader 4x min	6 mm²
Nennquerschnitt Kunststoffkabel unarmiert pro Ader 4x max	16 mm²

Technisches Datenblatt Electrical Products 07/2025



## Logistik Daten

Artikelname	SMH4D 6-16	
Artikelnummer	145467	
Lieferumfang	Innenmuffen	
	Außenmuffe	
	Reinigungstuch	
	Schmirgelleinen	
	Montageanleitung	
Haltbarkeit Zusatztexte	Unbegrenzt lagerfähig	
Ursprungsland	Deutschland	
Zolltarifnummer	39173900	
EAN/GTIN	4010311004181	

# Verpackungsdaten

Verpackungstyp	Beutel1	Karton
Inhaltsmenge	1	50
Mengeneinheit	Stück	Stück
Länge (mm)	500	580
Breite (mm)	114	390
Höhe (mm)	57	500
Nettogewicht (kg)	0.171	8.55
Bruttogewicht (kg)	0.171	8.85

Technisches Datenblatt Electrical Products 07/2025