

# 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

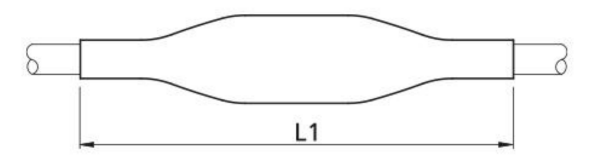
Artikelname	SMH4D 95-150	
Artikelnummer	145471	
Optionales Zubehör	Pressverbinder (siehe Verbindungstechnik)	

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 95-150
Artikelnummer	145471
Spannungsebenen	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Prüfnormen	DIN VDE 0278-1
	DIN VDE 0278-3
Länge L1	760 mm
Nennquerschnitt Kunststoffkabel unarmiert pro Ader 4x min	95 mm²
Nennquerschnitt Kunststoffkabel unarmiert pro Ader 4x max	150 mm²

Technisches Datenblatt Electrical Products 07/2025



# Logistik Daten

Artikelname	SMH4D 95-150
Artikelnummer	145471
Lieferumfang	Innenmuffen
	Außenmuffe
	Reinigungstuch
	Schmirgelleinen
	Montageanleitung
Haltbarkeit Zusatztexte	Unbegrenzt lagerfähig
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	39173900
EAN/GTIN	4010311004211

# Verpackungsdaten

Verpackungstyp	Beutel1	Pal. EUR
Inhaltsmenge	1	100
Mengeneinheit	Stück	Stück
Länge (mm)	820	1200
Breite (mm)	130	800
Höhe (mm)	105	770
Nettogewicht (kg)	0.604	60.4
Bruttogewicht (kg)	0.604	89.4

Technisches Datenblatt Electrical Products 07/2025