

# Warmschrumpf-Verbindungsmuffe

für Kunststoffkabel mit konzentrischem Leiter

Universell verwendbar zum Verbinden von Kunststoffkabeln mit konzentrischem Leiter und Isolierungen aus PVC, PE und VPE (z. B. N(A)YCY, N(A)YC(W)Y, GKN). Geeignet für Pressverbinder.



## Produktbeschreibung

Artikelname	SMHC3 4-10
Artikelnummer	126672
Hinweise	mit zusätzlicher Innenmantelmuffe
Optionales Zubehör	Pressverbinder (siehe Verbindungstechnik)

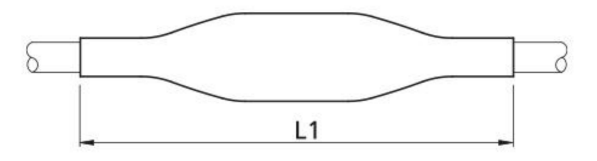
Eigenschaften
Kompakte Abmessungen
Großer Leitungs- und Kabelquerschnittsbereich
Beständig gegen chemische Einflüsse
Beständig gegen Erdalkalien
Stabilisiert gegen UV-Strahlen
Frei von lackbenetzungsstörenden Substanzen
Halogenfrei
Querwasserdicht
Hohe elektrische Isolationswerte
Gute mechanische Festigkeit

Anwendungen
Innenraum
Freiluft
Erdreich
Wasser
Installationskanäle
Leerrohre

Technisches Datenblatt Electrical Products 07/2025



## Technische Daten



Artikelname	SMHC3 4-10
Artikelnummer	126672
Spannungsebenen	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Prüfnormen	EN 50393
Artikel Hinweise	mit zusätzlicher Innenmantelmuffe
Länge L1	350 mm
Nennquerschnitt Kunststoffkabel mit konzentrischem Leiter pro Ader 3x min	4 mm²
Nennquerschnitt Kunststoffkabel mit konzentrischem Leiter pro Ader 3x max	10 mm²

Technisches Datenblatt Electrical Products 07/2025



# Logistik Daten

Artikelname	SMHC3 4-10
Artikelnummer	126672
Lieferumfang	Außenmuffe
	Innenmuffen
	Kupfer-Gewebeband
	Reinigungstuch
	Schmirgelleinen
	Montageanleitung
Haltbarkeit Zusatztexte	Unbegrenzt lagerfähig
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	39173900
EAN/GTIN	4010311048338

# Verpackungsdaten

Verpackungstyp	Beutel1	Karton
Inhaltsmenge	1	20
Mengeneinheit	Stück	Stück
Länge (mm)	431	590
Breite (mm)	221	390
Höhe (mm)	45	330
Nettogewicht (kg)	0.196	3.92
Bruttogewicht (kg)	0.196	4.22

Technisches Datenblatt Electrical Products 07/2025