

# 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	SMHC1 95-240
Artikelnummer	152521
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	SMHC1 95-240
Artikelnummer	152521
Spannungsebenen	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Prüfnormen	EN 50393
Länge L1	500 mm
Nennquerschnitt Kunststoffkabel mit konzentrischem Leiter pro Ader 1x min	95 mm²
Nennquerschnitt Kunststoffkabel mit konzentrischem Leiter pro Ader 1x max	240 mm²

Technisches Datenblatt Electrical Products 07/2025



# Logistik Daten

Artikelname	SMHC1 95-240
Artikelnummer	152521
Lieferumfang	Außenmuffe
	Innenmuffen
	Kupfer-Gewebeband
	Reinigungstuch
	Schmirgelleinen
	Montageanleitung
Haltbarkeit Zusatztexte	Unbegrenzt lagerfähig
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	39173900
EAN/GTIN	4010311029016

# Verpackungsdaten

Verpackungstyp	Beutel1
Inhaltsmenge	1
Mengeneinheit	Stück
Länge (mm)	627
Breite (mm)	199
Höhe (mm)	77
Nettogewicht (kg)	0.443
Bruttogewicht (kg)	0.443

Technisches Datenblatt Electrical Products 07/2025