

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	SMHC4 120-240
Artikelnummer	203041
Hinweise	mit zusätzlicher Innenmantelmuffe
Optionales Zubehör	Pressverbinder (siehe Verbindungstechnik)

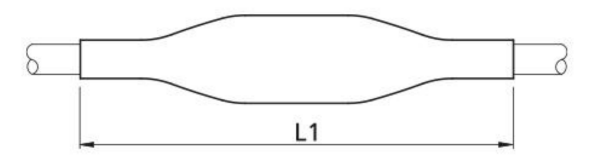
Eigenschaften
Kompakte Abmessungen
Großer Leitungs- und Kabelquerschnittsbereich
Beständig gegen chemische Einflüsse
Beständig gegen Erdalkalien
Stabilisiert gegen UV-Strahlen
Frei von lackbenetzungsstörenden Substanzen
Halogenfrei
Querwasserdicht
Hohe elektrische Isolationswerte
Gute mechanische Festigkeit

Anwendungen
Innenraum
Freiluft
Erdreich
Wasser
Installationskanäle
Leerrohre

Technisches Datenblatt Electrical Products 07/2025



Technische Daten



Artikelname	SMHC4 120-240
Artikelnummer	203041
Spannungsebenen	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Prüfnormen	EN 50393
Artikel Hinweise	mit zusätzlicher Innenmantelmuffe
Länge L1	1000 mm
Nennquerschnitt Kunststoffkabel mit konzentrischem Leiter pro Ader 4x min	120 mm²
Nennquerschnitt Kunststoffkabel mit konzentrischem Leiter pro Ader 4x max	240 mm²

Technisches Datenblatt Electrical Products 07/2025



Logistik Daten

Artikelname	SMHC4 120-240
Artikelnummer	203041
Lieferumfang	Außenmuffe
	Innenmuffen
	Kupfer-Gewebeband
	Reinigungstuch
	Schmirgelleinen
	Montageanleitung
Haltbarkeit Zusatztexte	Unbegrenzt lagerfähig
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	39173900
EAN/GTIN	4010311116808

Verpackungsdaten

Verpackungstyp	Beutel1	Pal. EUR
Inhaltsmenge	1	30
Mengeneinheit	Stück	Stück
Länge (mm)	1014	1200
Breite (mm)	244	800
Höhe (mm)	122	1130
Nettogewicht (kg)	1.91	57.3
Bruttogewicht (kg)	1.91	86.3

Technisches Datenblatt Electrical Products 07/2025