

## Warm Schrumpf-Verbindungs-muffe

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 120-240
Artikelnummer	126676
Hinweise	mit zusätzlicher Innenmantelmuffe
Optionales Zubehör	Pressverbinder (siehe Verbindungstechnik)

<b>Eigenschaften</b>
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

<b>Anwendungen</b>
Innenraum
Freiluft
Erdreich
Wasser
Installationskanäle
Leerrohre

## Technische Daten



Artikelname	SMHC3 120-240
Artikelnummer	126676
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 3x min	120 mm <sup>2</sup>
Nennquerschnitt Kunststoffkabel mit konzentrischem Leiter pro Ader 3x max	240 mm <sup>2</sup>

## Logistik Daten

Artikelname	SMHC3 120-240
Artikelnummer	126676
Lieferumfang	Außenmuffe Innenmuffen Kupfer-Gewebeband Reinigungstuch Schmirgelleinen Montageanleitung
Haltbarkeit Zusatztexte	Unbegrenzt lagerfähig
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	39173900
EAN/GTIN	4010311048369

## Verpackungsdaten

Verpackungstyp	Beutel1	Karton
Inhaltsmenge	1	20
Mengeneinheit	Stück	Stück
Länge (mm)	1068	1100
Breite (mm)	230	325
Höhe (mm)	145	340
Nettogewicht (kg)	1.696	33.92
Bruttogewicht (kg)	1.696	17.26