

## Warm Schrumpfung-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.



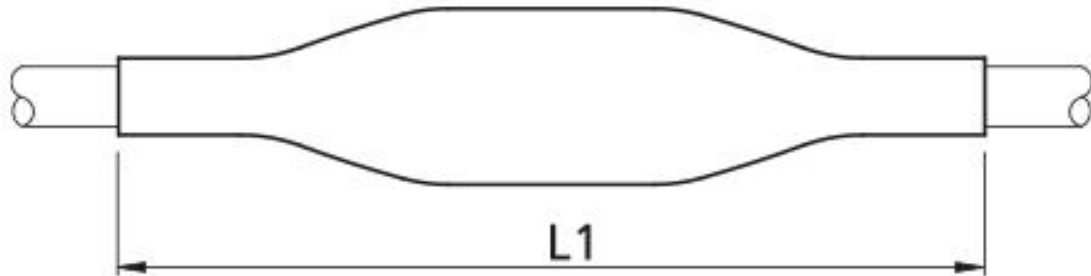
### Produktbeschreibung

Artikelname	SMHC1 150-300
Artikelnummer	152522
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

## Technische Daten



Artikelname	SMHC1 150-300
Artikelnummer	152522
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	150 mm <sup>2</sup>
Nennquerschnitt Kunststoffkabel mit konzentrischem Leiter pro Ader 1x max	300 mm <sup>2</sup>

## Logistik Daten

Artikelname	SMHC1 150-300
Artikelnummer	152522
Lieferumfang	Außenmuffe
	Innenmuffen
	Kupfer-Gewebeband
	Reinigungstuch
	Schmirgelleinen
	Montageanleitung
Haltbarkeit Zusatztexte	Unbegrenzt lagerfähig
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	39173900
EAN/GTIN	4010311029023

## Verpackungsdaten

Verpackungstyp	Beutel1
Inhaltsmenge	1
Mengeneinheit	Stück
Länge (mm)	500
Breite (mm)	145
Höhe (mm)	50
Nettogewicht (kg)	0.452
Bruttogewicht (kg)	0.452