

## Warmschrumpf-Universal-Verbindungs-muffe

für Kunststoffkabel und Papier-Massekabel

Universell verwendbar zum Verbinden von Kunststoffkabeln mit Isolierungen aus PVC, PE und VPE (z. B. GKN, GN-CLN). Mit Zusatz-Set ZS-PPb zum Herstellen von Übergängen auf Kabel mit Papierisolierung (GKN-PPb, GN-CLN-PPb). Geeignet für Pressverbinder.



### Produktbeschreibung

Artikelname	SM-MA 120-240
Artikelnummer	126698
Optionales Zubehör	Zusatz-Set ZS-PPb (benötigt bei PPb-Kabeln) 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
Hohe mechanische Festigkeit
Sofort betriebsbereit

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

## Technische Daten



Artikelname	SM-MA 120-240
Artikelnummer	126698
Spannungsebenen	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Prüfnormen	EN 50393
Auswahl Hinweis	Manschette als Außenschutz
Länge L1	1000 mm
Nennquerschnitt Kunststoffkabel unarmiert / armiert pro Ader 4x min	120 mm <sup>2</sup>
Nennquerschnitt Kunststoffkabel unarmiert / armiert pro Ader 4x max	240 mm <sup>2</sup>
Nennquerschnitt Papier-Massekabel (mit Zusatz-Set ZS-PPb) pro Ader 4x min	120 mm <sup>2</sup>
Nennquerschnitt Papier-Massekabel (mit Zusatz-Set ZS-PPb) pro Ader 4x max	240 mm <sup>2</sup>

## Logistik Daten

Artikelname	SM-MA 120-240
Artikelnummer	126698
Lieferumfang	Außenmuffe
	Innenmuffen
	Innenschutzmuffe (Gürtelmuffe)
	Kupfer-Gewebeband
	Reinigungstuch
	Schmirgelleinen
	Montageanleitung
Haltbarkeit Zusatztexte	Unbegrenzt lagerfähig
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	39173900
EAN/GTIN	4010311048444

## Verpackungsdaten

Verpackungstyp	Beutel1	Pal. EW
Inhaltsmenge	1	30
Mengeneinheit	Stück	Stück
Länge (mm)	1035	1200
Breite (mm)	229	800
Höhe (mm)	90	770
Nettogewicht (kg)	1.977	59.31
Bruttogewicht (kg)	1.977	77.51