

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.



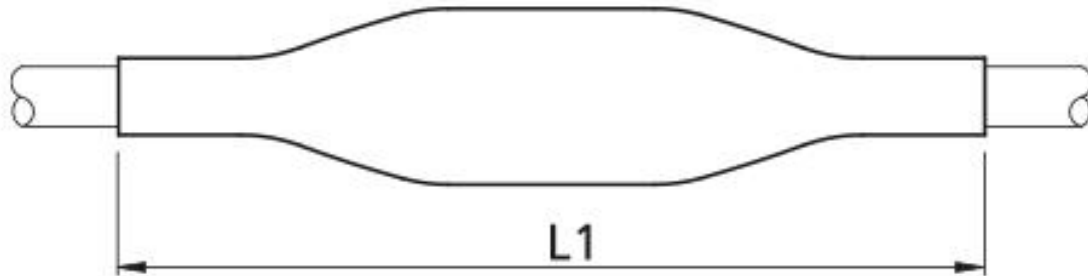
Produktbeschreibung

Artikelname	SM 120-240
Artikelnummer	126716
Optionales Zubehör	Zusatz-Set ZS-PPb (benötigt bei PPb-Kabeln)
	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
Hohe mechanische Festigkeit
Sofort betriebsbereit

Anwendungen
Innenraum
Freiluft
Erdreich
Wasser
Installationskanäle
Leerrohre

## Technische Daten



Artikelname	SM 120-240
Artikelnummer	126716
Spannungsebenen	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Prüfnormen	EN 50393
Auswahl Hinweis	Warmschrumpfschlauch 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 120-240
Artikelnummer	126716
Lieferumfang	Außenmuffe
	Innenmuffen
	Innenschutzmuffe (Gürtelmuffe)
	Kupfer-Gewebeband
	Reinigungstuch
	Schmirgelleinen
	Montageanleitung
Haltbarkeit Zusatztexte	Unbegrenzt lagerfähig
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	39174000
EAN/GTIN	4010311048406

## Verpackungsdaten

Verpackungstyp	Beutel1	Pal. EW
Inhaltsmenge	1	20
Mengeneinheit	Stück	Stück
Länge (mm)	1143	1200
Breite (mm)	267	800
Höhe (mm)	100	770
Nettogewicht (kg)	1.794	35.88
Bruttogewicht (kg)	1.794	54.08