

Warmschrumpf-Verbindungs-muffe

für armierte Kunststoffkabel

Universell verwendbar zum Verbinden von Kunststoffkabeln mit Isolierungen aus PVC, PE und VPE mit leichter Schutzarmierung (z. B. GN-CLN). Geeignet für Pressverbinder.



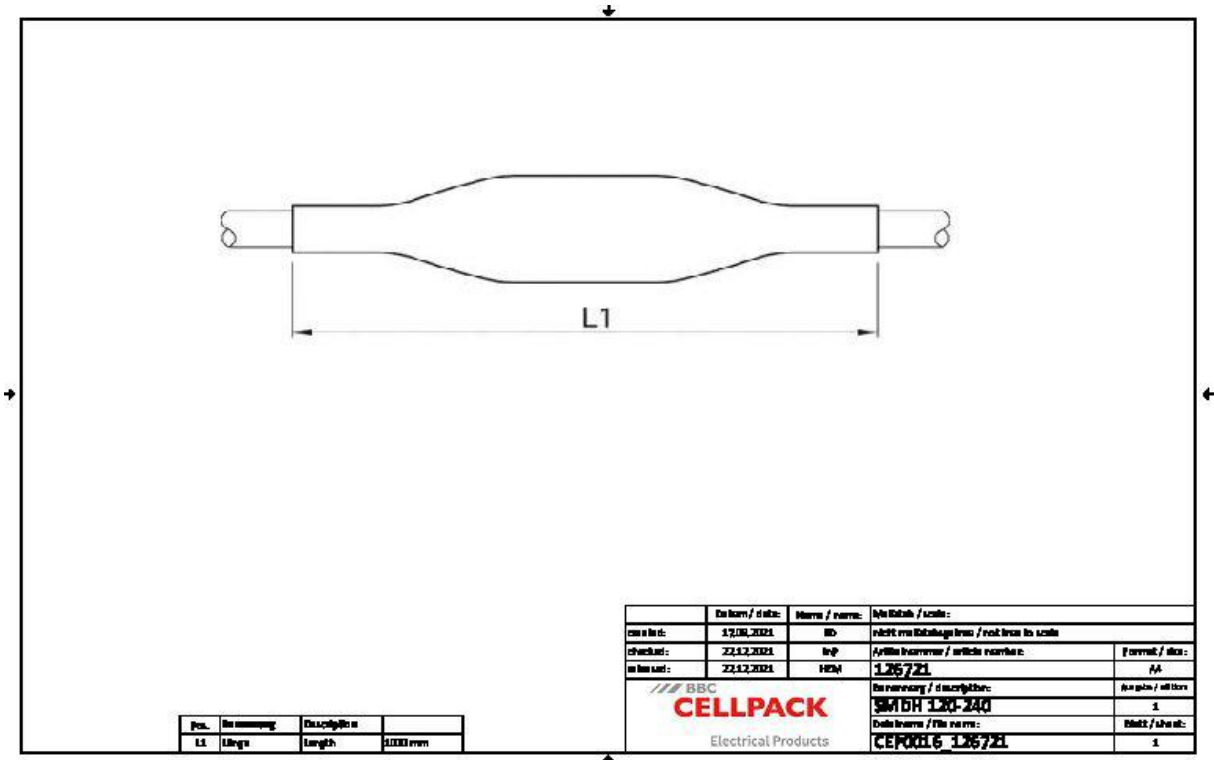
Produktbeschreibung

Artikelname	SMDH 120-240
Artikelnummer	126721
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
Sofort betriebsbereit

Anwendungen
Innenraum
Freiluft
Erdreich
Wasser
Installationskanäle
Leerrohre

## Technische Daten



Artikelname	SMDH 120-240
Artikelnummer	126721
Spannungsebenen	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Prüfnormen	EN 50393
Länge L1	1000 mm
Nennquerschnitt Kunststoffkabel armiert pro Ader 4x min	120 mm <sup>2</sup>
Nennquerschnitt Kunststoffkabel armiert pro Ader 4x max	240 mm <sup>2</sup>

## Logistik Daten

Artikelname	SMDH 120-240
Artikelnummer	126721
Lieferumfang	Außenmuffe
	Innenmuffen
	Innenschutzmuffe (Gürtelmuffe)
	Kupfer-Gewebeband
	Reinigungstuch
	Schmirgelleinen
	Montageanleitung
Haltbarkeit Zusatztexte	Unbegrenzt lagerfähig
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	39174000
EAN/GTIN	4010311048321

## Verpackungsdaten

Alternativmengeneinheit	Beutel1	Karton
Basismenge	1	5
Basismengeneinheit	Stück	Stück
Länge (mm)	1053	1100
Breite (mm)	253	330
Höhe (mm)	102	345
Nettogewicht (kg)	1.698	8.49
Bruttogewicht (kg)	1.698	8.79