

Warmshrumpf-Verbindungs-muffe mit Schraubverbinder für unarmierte Kunststoffkabel

Universell verwendbar zum Verbinden von Kunststoffkabeln mit Isolierungen aus PVC, PE und VPE (z. B. N(A)YY, NYM, TT). Mit Schraubverbindern mit Abreiskopfschrauben, geeignet für Aluminium- und Kupferleiter.



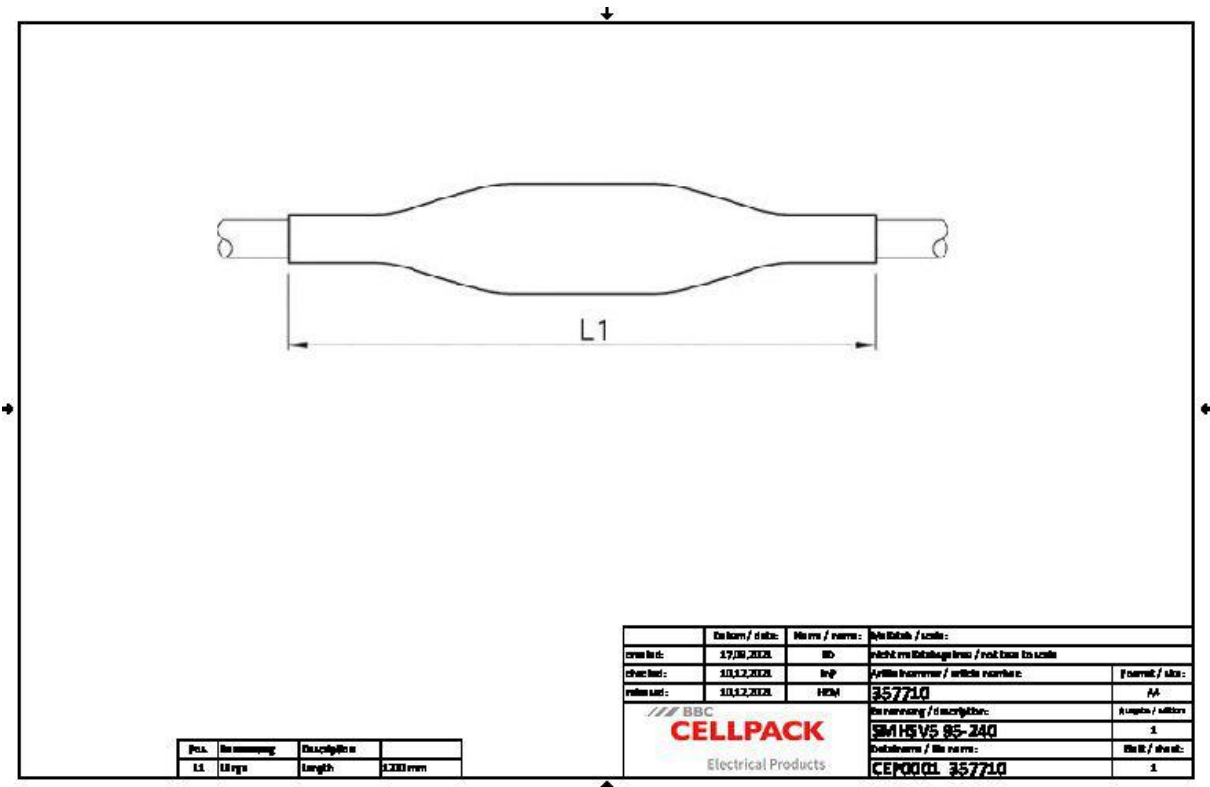
Produktbeschreibung

Artikelname	SMHSV5 95-240
Artikelnummer	357710

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

Anwendungen
Innenraum
Freiluft
Erdreich
Wasser
Installationskanäle
Leerrohre

Technische Daten



Pos.	Bezeichnung	Einheit	Wert
L1	Länge	mm	1200

Einheit / d. size:	Maße / norme:	Bezeichnung / code:	Hersteller / maker:
17.08.2023	EN	SMHSV5 95-240	BBC
10.12.2023	EN	357710	BBC
10.12.2023	EN	357710	BBC

Artikelname	SMHSV5 95-240
Artikelnummer	357710
Spannungsebenen	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Prüfnormen	EN 50393
Länge L1	1200 mm
Nennquerschnitt Kunststoffkabel unarmiert pro Ader 5x min	95 mm ²
Nennquerschnitt Kunststoffkabel unarmiert pro Ader 5x max	240 mm ²

Logistik Daten

Artikelname	SMHSV5 95-240
Artikelnummer	357710
Lieferumfang	Außenmuffe
	Innenmuffen
	Schraubverbinder mit Abreißkopfschrauben
	Reinigungstuch
	Schmirgelleinen
	Montageanleitung
Haltbarkeit Zusatztexte	Unbegrenzt lagerfähig
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	39173900
EAN/GTIN	4010311172644

Verpackungsdaten

Alternativmengeneinheit	Beutel1
Basismenge	1
Basismengeneinheit	Stück
Länge (mm)	1500
Breite (mm)	500
Höhe (mm)	250
Nettogewicht (kg)	2.089
Bruttogewicht (kg)	2.089