

Warmschrumpf-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.



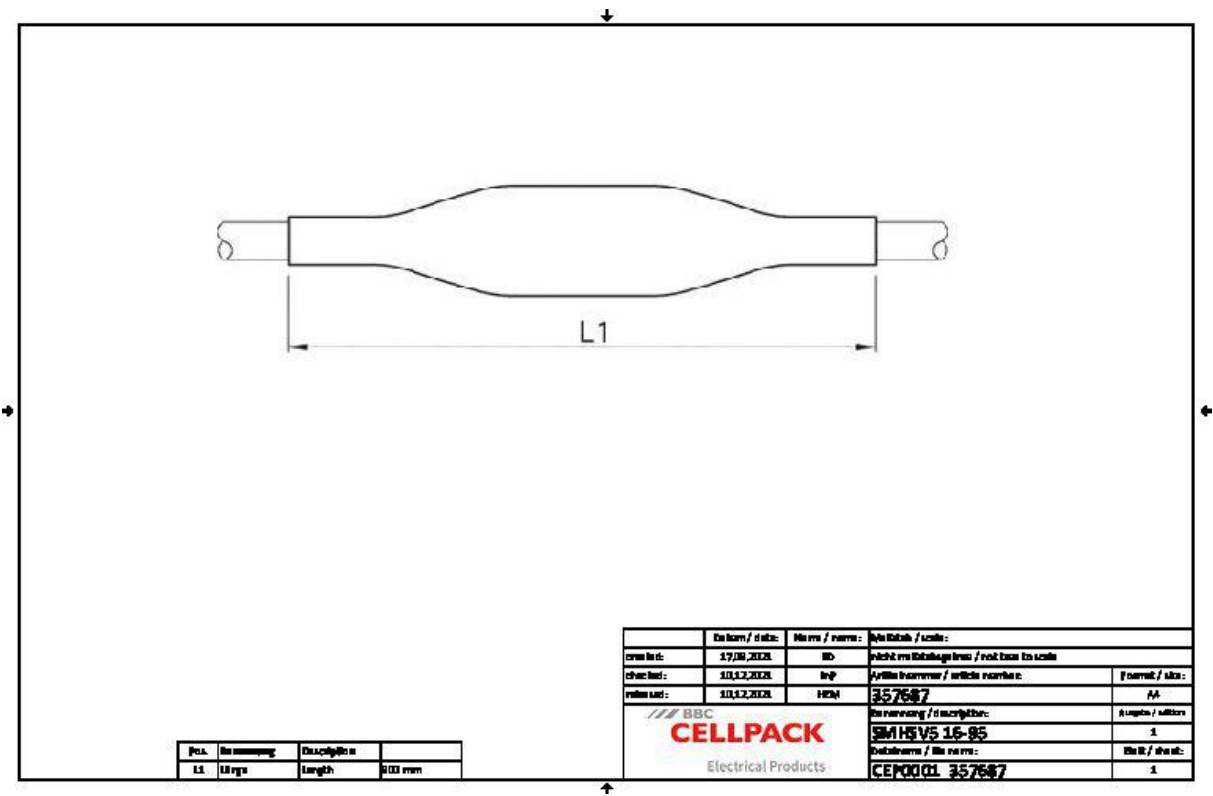
Produktbeschreibung

Artikelname	SMHSV5 16-95
Artikelnummer	357687

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



Artikelname	SMHSV5 16-95
Artikelnummer	357687
Spannungsebenen	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Prüfnormen	EN 50393
Länge L1	900 mm
Nennquerschnitt Kunststoffkabel unarmiert pro Ader 5x min	16 mm²
Nennquerschnitt Kunststoffkabel unarmiert pro Ader 5x max	95 mm²

Logistik Daten

Artikelname	SMHSV5 16-95
Artikelnummer	357687
Lieferumfang	Außenmuffe
	Innenmuffen
	Schraubverbinder mit Abreißkopfschrauben
	Reinigungstuch
	Schmirgelleinen
	Montageanleitung
Haltbarkeit Zusatztexte	Unbegrenzt lagerfähig
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	39173900
EAN/GTIN	4010311172620

Verpackungsdaten

Alternativmengeneinheit	Beutel1
Basismenge	1
Basismengeneinheit	Stück
Länge (mm)	921
Breite (mm)	201
Höhe (mm)	97
Nettogewicht (kg)	0.979
Bruttogewicht (kg)	0.979