

Warm Schrumpfung-Verbindungs-muffe

für Kunststoffkabel mit konzentrischem Leiter

Universell verwendbar zum Verbinden von Kunststoffkabeln mit konzentrischem Leiter und Isolierungen aus PVC, PE und VPE (z. B. N(A)YCY, N(A)YC(W)Y, GKN). Geeignet für Pressverbinder.



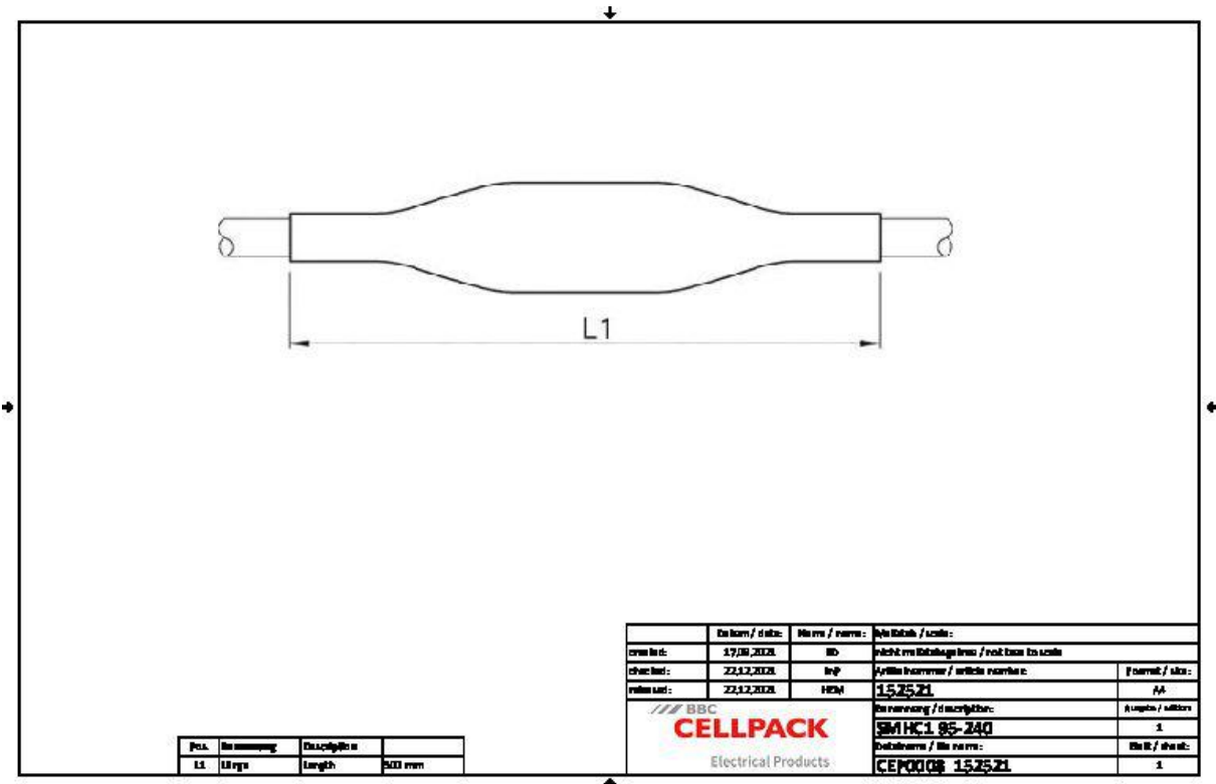
Produktbeschreibung

Artikelname	SMHC1 95-240
Artikelnummer	152521
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

Anwendungen
Innenraum
Freiluft
Erdreich
Wasser
Installationskanäle
Leerrohre

Technische Daten



POS.	Bezeichnung	Einheit	Wert
L1	Länge	mm	500

Einheit / d. Maß:	Maße / norm:	Bezeichnung / code:
mm	EN 50393	SMHC1 95-240
Druck:	1000	CEPACK 152521
Material:	PE	

Artikelname	SMHC1 95-240
Artikelnummer	152521
Spannungsebenen	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Prüfnormen	EN 50393
Länge L1	500 mm
Nennquerschnitt Kunststoffkabel mit konzentrischem Leiter pro Ader 1x min	95 mm ²
Nennquerschnitt Kunststoffkabel mit konzentrischem Leiter pro Ader 1x max	240 mm ²

Logistik Daten

Artikelname	SMHC1 95-240
Artikelnummer	152521
Lieferumfang	Außenmuffe
	Innenmuffen
	Kupfer-Gewebeband
	Reinigungstuch
	Schmirgelleinen
	Montageanleitung
Haltbarkeit Zusatztexte	Unbegrenzt lagerfähig
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	39173900
EAN/GTIN	4010311029016

Verpackungsdaten

Alternativmengeneinheit	Beutel1
Basismenge	1
Basismengeneinheit	Stück
Länge (mm)	627
Breite (mm)	199
Höhe (mm)	77
Nettogewicht (kg)	0.443
Bruttogewicht (kg)	0.443