

Warmschrumpf-Verbindungs-muffe

für unarmierte Kunststoffkabel

Universell verwendbar zum Verbinden von Kunststoffkabeln mit Isolierungen aus PVC, PE und VPE (z. B. N(A)YY, NYM, TT). Geeignet für Pressverbinder auf Aluminium- und Kupferkabeln.



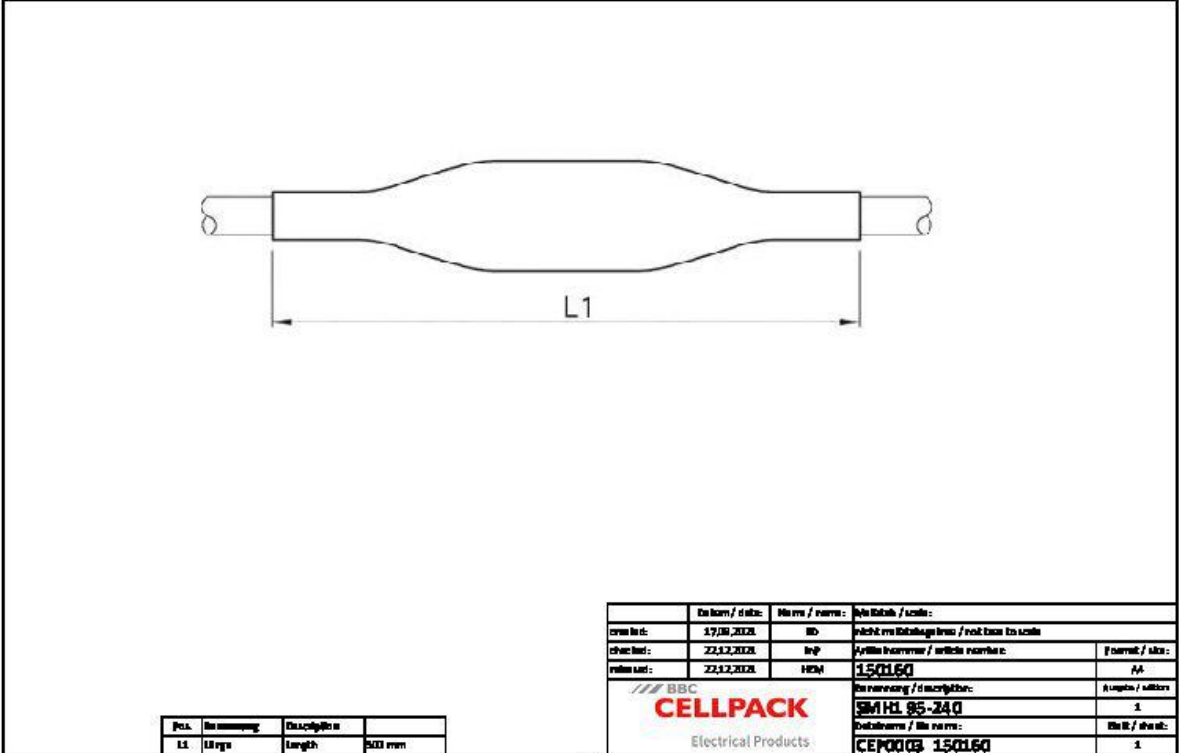
Produktbeschreibung

Artikelname	SMH1 95-240
Artikelnummer	150160
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
Hohe mechanische Festigkeit

Anwendungen
Innenraum
Freiluft
Erdreich
Wasser
Installationskanäle
Leerrohre

Technische Daten



POS.	Bezeichnung	Einheit	Wert
L1	Länge	mm	500

Enlace / date:	Modo / norma:	Artículo / serie:	Descripción / escala:
17.08.2023	EN		Artículo de identificación / serie / stock / escala
22.12.2023	EN		Artículo de referencia / artículo de serie
22.12.2023	EN	150160	Artículo / serie
BBC		Descripción / descripción:	
CELLPACK		SMH1 95-240	
Electrical Products		Cantidad / stock:	
		CEPACK 150160	
		Cantidad / stock:	
		1	

Artikelname	SMH1 95-240
Artikelnummer	150160
Spannungsebenen	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Prüfnormen	EN 50393
Länge L1	500 mm
Nennquerschnitt Kunststoffkabel unarmiert pro Ader 1x min	95 mm ²
Nennquerschnitt Kunststoffkabel unarmiert pro Ader 1x max	240 mm ²

Logistik Daten

Artikelname	SMH1 95-240
Artikelnummer	150160
Lieferumfang	Außenmuffe
	Innenmuffen
	Reinigungstuch
	Schmirgelleinen
	Montageanleitung
Haltbarkeit Zusatztexte	Unbegrenzt lagerfähig
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	39173900
EAN/GTIN	4010311028583

Verpackungsdaten

Alternativmengeneinheit	Beutel1	Pal. EW
Basismenge	1	250
Basismengeneinheit	Stück	Stück
Länge (mm)	543	1200
Breite (mm)	201	800
Höhe (mm)	47	1130
Nettogewicht (kg)	0.265	66.25
Bruttogewicht (kg)	0.265	84.45