

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.



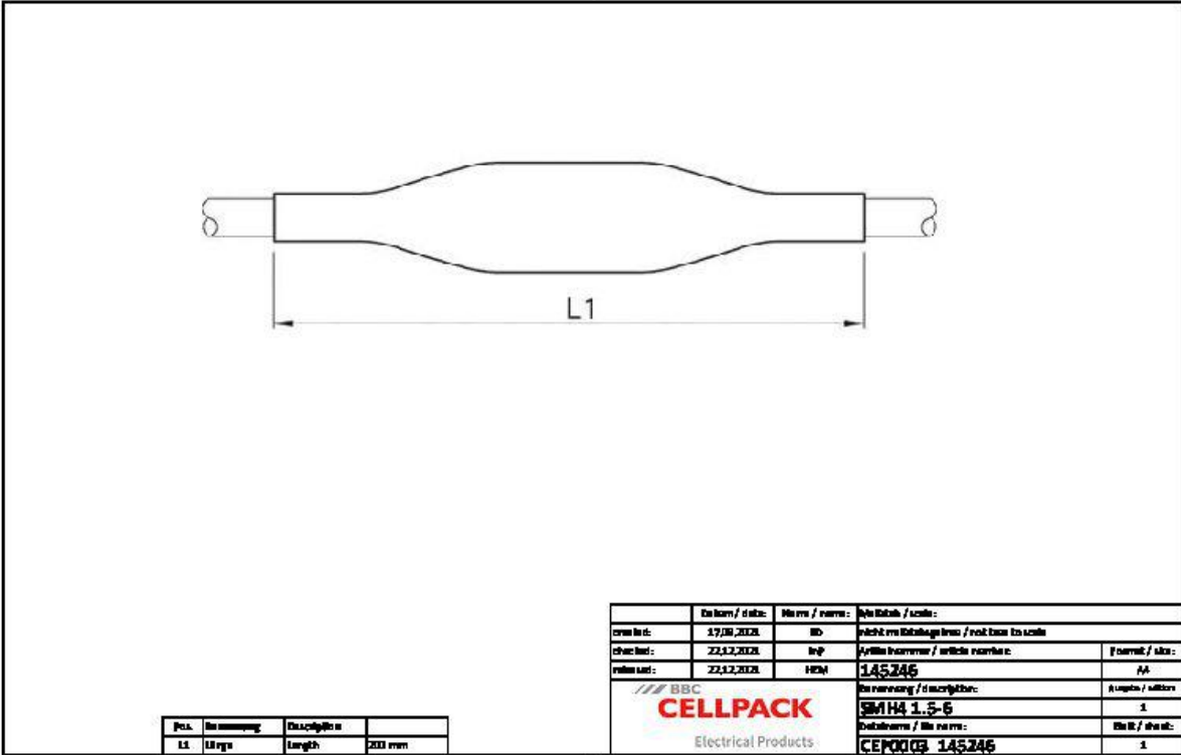
Produktbeschreibung

Artikelname	SMH4 1.5-6
Artikelnummer	145246
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	200

En lazo / d'ata:	Ma era / norma:	Mo l'atulo / scale:
17.09.2023	EN	1:1
22.12.2023	EN	1:1
22.12.2023	EN	1:1

En lazo / d'ata:	Ma era / norma:
145246	EN
SMH4 1.5-6	EN
CEPACK 145246	EN

Artikelname	SMH4 1.5-6
Artikelnummer	145246
Spannungsebenen	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Prüfnormen	EN 50393
Länge L1	200 mm
Nennquerschnitt Kunststoffkabel unarmiert pro Ader 4x min	1.5 mm ²
Nennquerschnitt Kunststoffkabel unarmiert pro Ader 4x max	6 mm ²

Logistik Daten

Artikelname	SMH4 1.5-6
Artikelnummer	145246
Lieferumfang	Außenmuffe
	Innenmuffen
	Reinigungstuch
	Schmirkelleinen
	Montageanleitung
Haltbarkeit Zusatztexte	Unbegrenzt lagerfähig
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	39173900
EAN/GTIN	4010311000244

Verpackungsdaten

Alternativmengeneinheit	Beutel1	Schachtel	Pal. EW
Basismenge	1	10	360
Basismengeneinheit	Stück	Stück	Stück
Länge (mm)	260	270	1200
Breite (mm)	195	195	800
Höhe (mm)	45	170	1130
Nettogewicht (kg)	0.035	0.35	12.6
Bruttogewicht (kg)	0.035	0.65	60.2