

## Warmshrumpf-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.



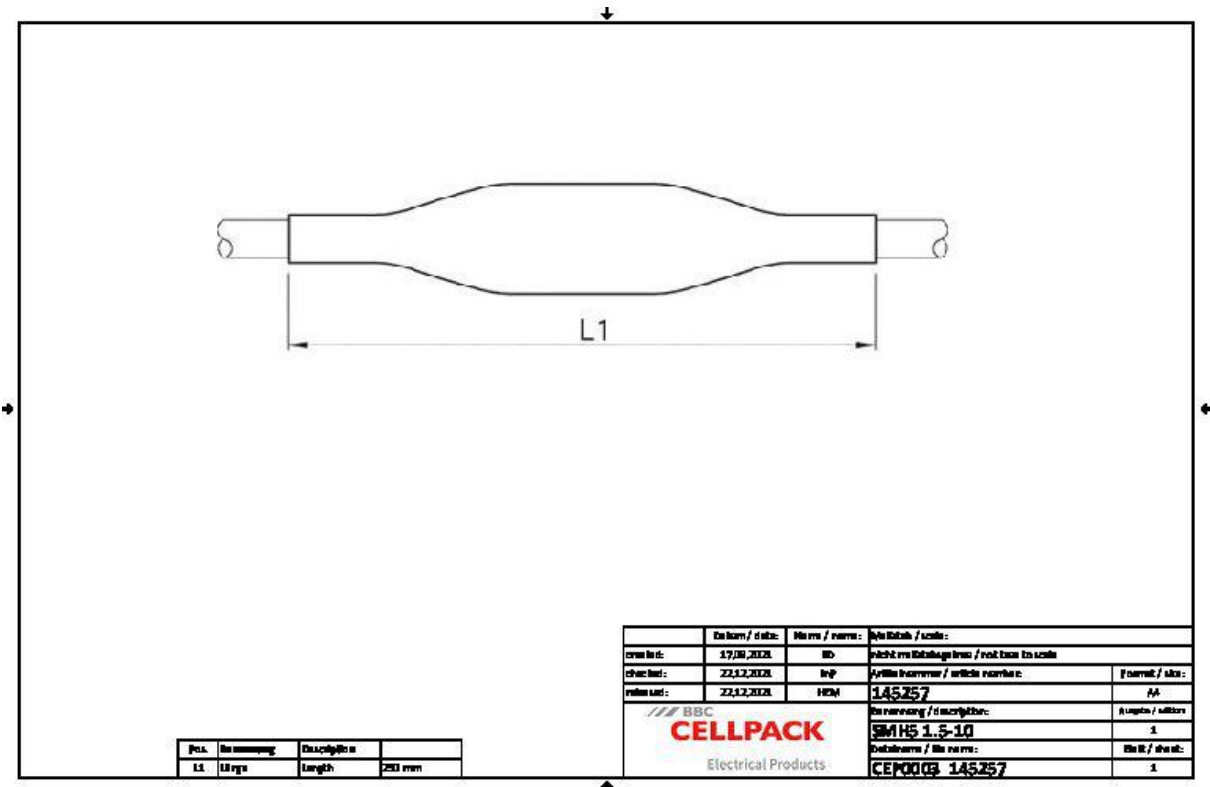
### Produktbeschreibung

Artikelname	SMH5 1.5-10
Artikelnummer	145257
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	250

Enlace / d'ata:	Moeda / norma:	Moeda / norma:	Moeda / norma:
17.06.2023	EN	EN 50393	EN 50393
22.12.2023	EN	EN 50393	EN 50393
22.12.2023	EN	EN 50393	EN 50393
		Moeda / norma:	Moeda / norma:
		SMH5 1.5-10	1
		Moeda / norma:	Moeda / norma:
		CEPO09 145257	1

Artikelname	SMH5 1.5-10
Artikelnummer	145257
Spannungsebenen	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Prüfnormen	EN 50393
Länge L1	250 mm
Nennquerschnitt Kunststoffkabel unarmiert pro Ader 5x min	1.5 mm <sup>2</sup>
Nennquerschnitt Kunststoffkabel unarmiert pro Ader 5x max	10 mm <sup>2</sup>

## Logistik Daten

Artikelname	SMH5 1.5-10
Artikelnummer	145257
Lieferumfang	Außenmuffe Innenmuffen Reinigungstuch Schmirgelleinen Montageanleitung
Haltbarkeit Zusatztexte	Unbegrenzt lagerfähig
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	39173900
EAN/GTIN	4010311014197

## Verpackungsdaten

Alternativmengeneinheit	Beutel1	Schachtel	Pal. EW
Basismenge	1	10	360
Basismengeneinheit	Stück	Stück	Stück
Länge (mm)	285	420	1200
Breite (mm)	151	250	800
Höhe (mm)	37	140	1130
Nettogewicht (kg)	0.068	0.68	24.48
Bruttogewicht (kg)	0.068	0.98	42.68