

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.



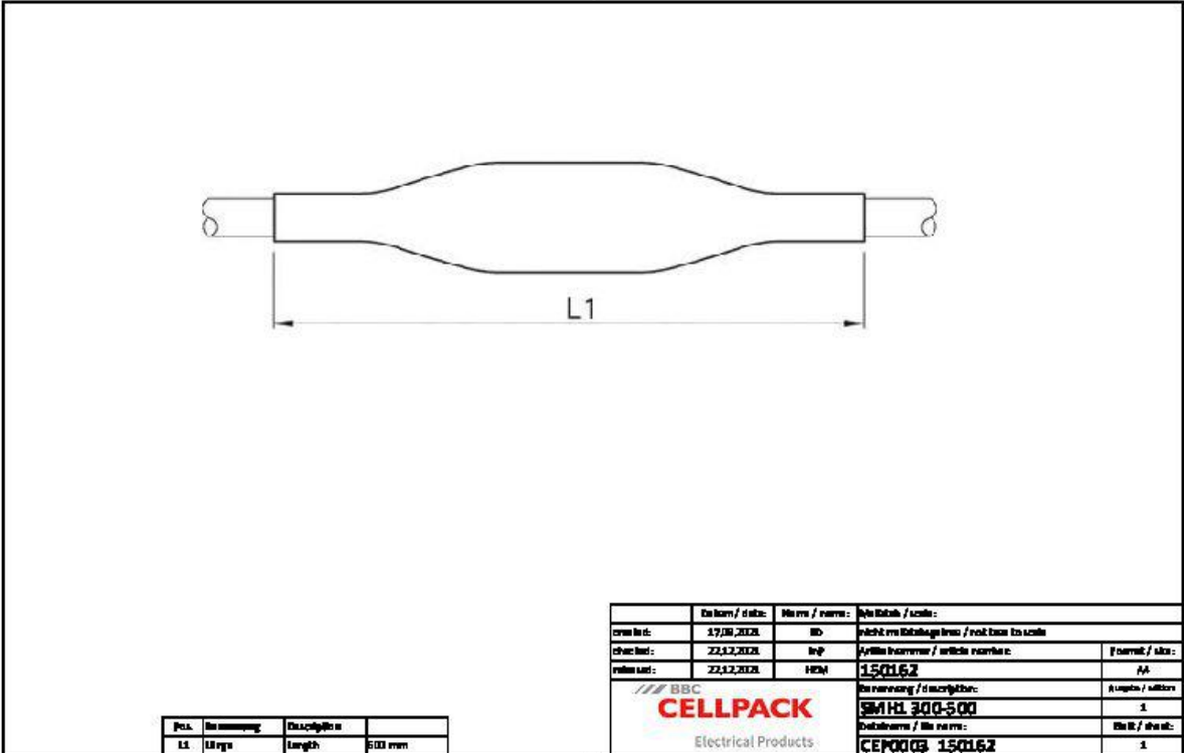
Produktbeschreibung

Artikelname	SMH1 300-500
Artikelnummer	150162
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	600

Enlace / date:	Mod / vers:	Artículo / code:	Descripción / descripción:	Unidad / unit:
17.09.2023	01		150162	PA
22.12.2023	01		SMH1 300-500	1
22.12.2023	01		CEPACK 150162	1

Artikelname	SMH1 300-500
Artikelnummer	150162
Spannungsebenen	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Prüfnormen	EN 50393
Länge L1	600 mm
Nennquerschnitt Kunststoffkabel unarmiert pro Ader 1x min	300 mm ²
Nennquerschnitt Kunststoffkabel unarmiert pro Ader 1x max	500 mm ²

Logistik Daten

Artikelname	SMH1 300-500
Artikelnummer	150162
Lieferumfang	Außenmuffe
	Innenmuffen
	Reinigungstuch
	Schmirgelleinen
	Montageanleitung
Haltbarkeit Zusatztexte	Unbegrenzt lagerfähig
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	39173900
EAN/GTIN	4010311028606

Verpackungsdaten

Alternativmengeneinheit	Beutel1
Basismenge	1
Basismengeneinheit	Stück
Länge (mm)	628
Breite (mm)	213
Höhe (mm)	110
Nettogewicht (kg)	0.449
Bruttogewicht (kg)	0.449