

## 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.



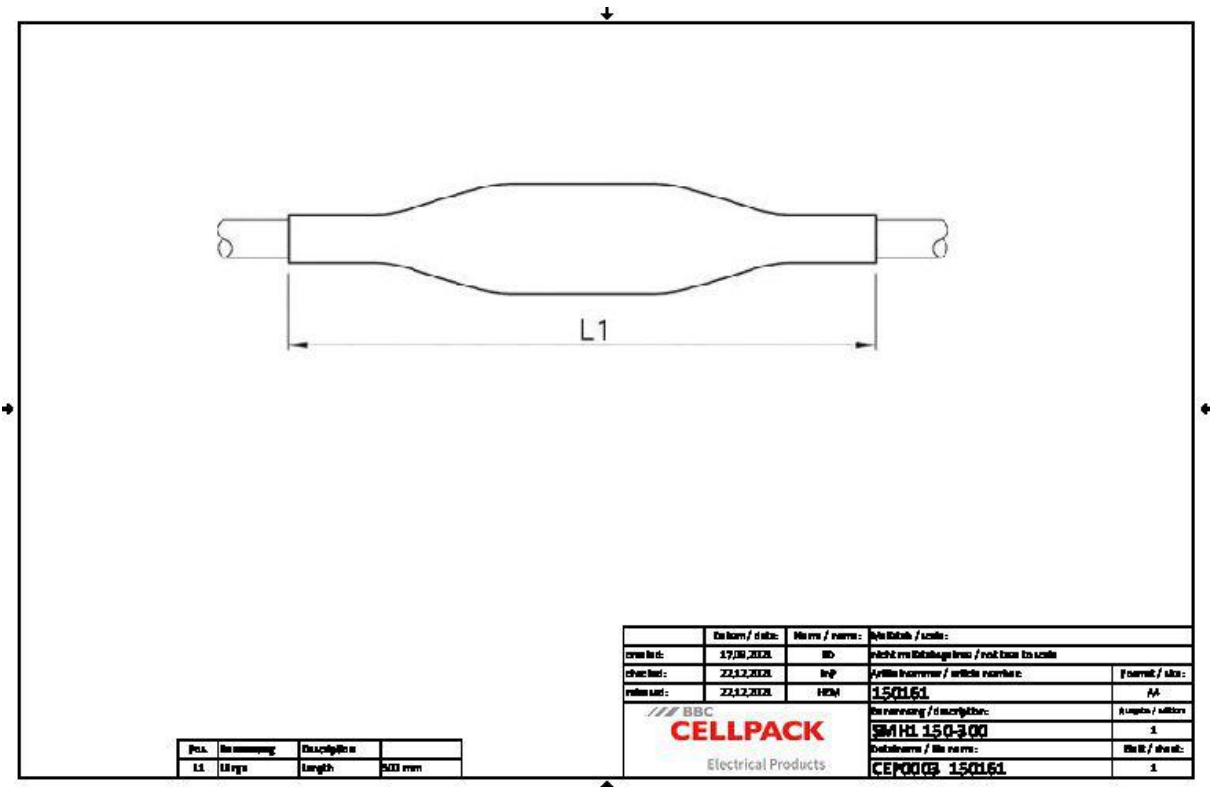
### Produktbeschreibung

Artikelname	SMH1 150-300
Artikelnummer	150161
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

Einheit / d. size:	Maße / norme:	Bezeichnung / code:
mm	EN	SMH1 150-300
date:	ref:	150161
revision:	MEM:	150161
BBC <b>CELLPACK</b> Electrical Products		SMH1 150-300
		CEP000 150161

Artikelname	SMH1 150-300
Artikelnummer	150161
Spannungsebenen	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Prüfnormen	EN 50393
Länge L1	500 mm
Nennquerschnitt Kunststoffkabel unarmiert pro Ader 1x min	150 mm <sup>2</sup>
Nennquerschnitt Kunststoffkabel unarmiert pro Ader 1x max	300 mm <sup>2</sup>

## Logistik Daten

Artikelname	SMH1 150-300
Artikelnummer	150161
Lieferumfang	Außenmuffe
	Innenmuffen
	Reinigungstuch
	Schmirgelleinen
	Montageanleitung
Haltbarkeit Zusatztexte	Unbegrenzt lagerfähig
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	39173900
EAN/GTIN	4010311028590

## Verpackungsdaten

Alternativmengeneinheit	Beutel1	Karton
Basismenge	1	50
Basismengeneinheit	Stück	Stück
Länge (mm)	578	815
Breite (mm)	165	610
Höhe (mm)	72	515
Nettogewicht (kg)	0.281	14.05
Bruttogewicht (kg)	0.281	14.35