

Warmshrumpf-Verbindungs-muffe

für unarmierte Kunststoffkabel

Universell verwendbar zum Verbinden von Vierleiterkabel mit Isolierungen aus PVC, PE und VPE (z.B.: N(A)YY, N(A)2XY, TT). Geeignet für Pressverbinder auf Aluminium- und Kupferkabeln.



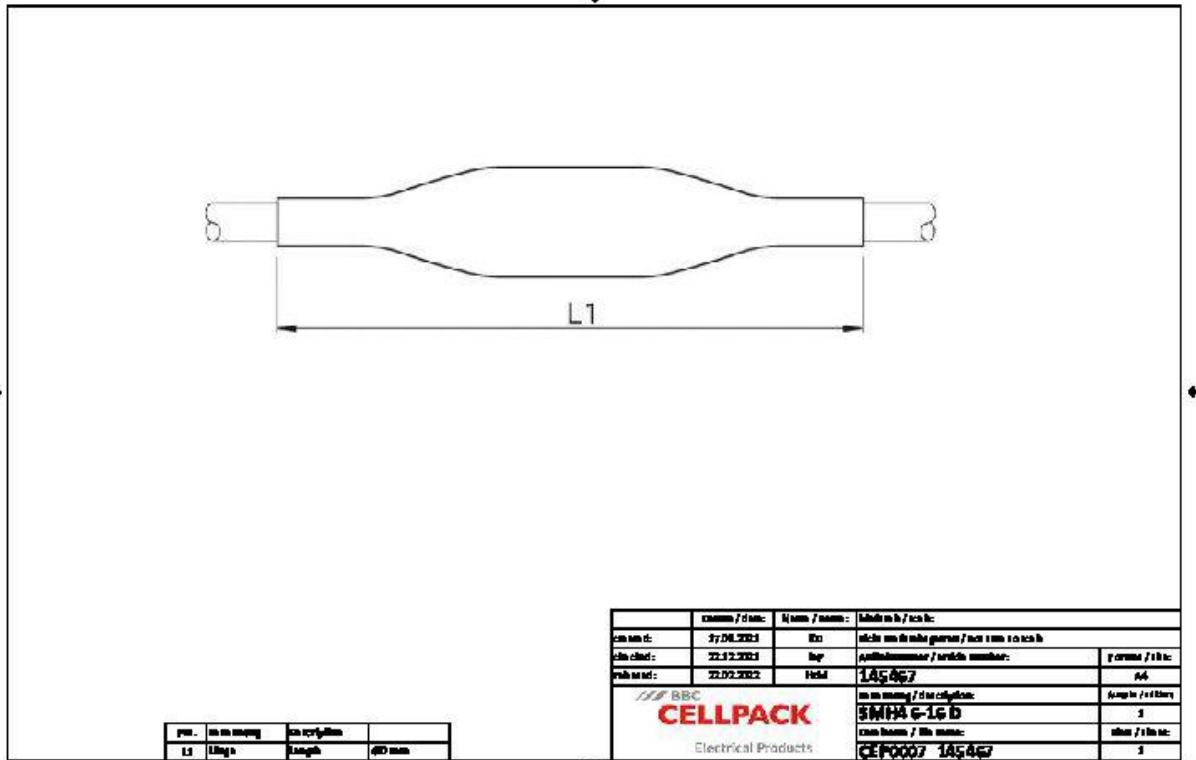
Produktbeschreibung

Artikelname	SMH4D 6-16
Artikelnummer	145467
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



Normen / Normen:	Normen / Normen:	Normen / Normen:	Normen / Normen:
37.06.2023	03	37.06.2023	03
22.07.2023	03	22.07.2023	03
22.07.2023	03	22.07.2023	03
BBC		CELLPACK	
Electrical Products		SMH4D-16 D	
CEP007 145467		145467	

pos.	in mm	in mm	in mm
L1	Länge	Länge	460 mm

Artikelname	SMH4D 6-16
Artikelnummer	145467
Spannungsebenen	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Prüfnormen	DIN VDE 0278-1 DIN VDE 0278-3
Länge L1	460 mm
Nennquerschnitt Kunststoffkabel unarmiert pro Ader 4x min	6 mm ²
Nennquerschnitt Kunststoffkabel unarmiert pro Ader 4x max	16 mm ²

Logistik Daten

Artikelname	SMH4D 6-16
Artikelnummer	145467
Lieferumfang	Innenmuffen
	Außenmuffe
	Reinigungstuch
	Schmirkelleinen
	Montageanleitung
Haltbarkeit Zusatztexte	Unbegrenzt lagerfähig
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	39173900
EAN/GTIN	4010311004181

Verpackungsdaten

Alternativmengeneinheit	Beutel1	Karton
Basismenge	1	50
Basismengeneinheit	Stück	Stück
Länge (mm)	500	580
Breite (mm)	114	390
Höhe (mm)	57	500
Nettogewicht (kg)	0.171	8.55
Bruttogewicht (kg)	0.171	8.85