

Warm Schrumpfung-Verbindungs mufe

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.



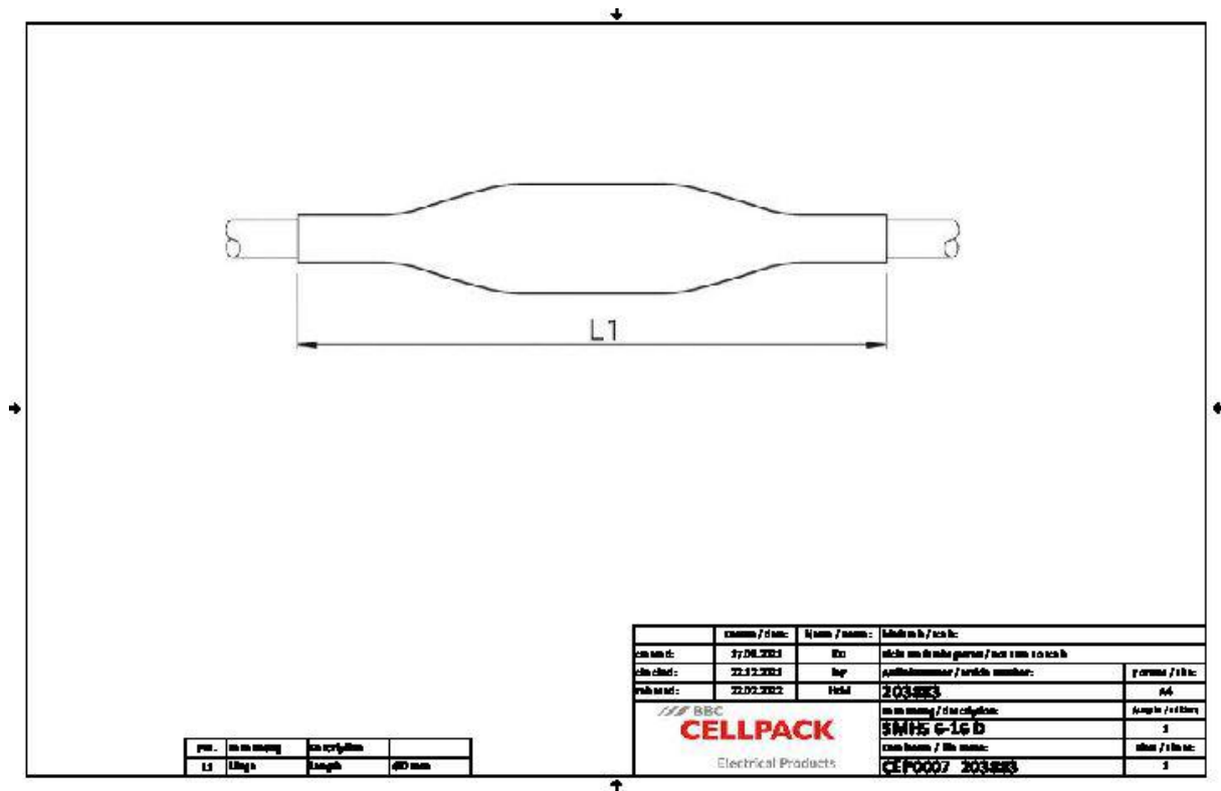
Produktbeschreibung

Artikelname	SMH5D 6-16
Artikelnummer	203883
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



Artikelname	SMH5D 6-16
Artikelnummer	203883
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 5x min	6 mm ²
Nennquerschnitt Kunststoffkabel unarmiert pro Ader 5x max	16 mm ²

Logistik Daten

Artikelname	SMH5D 6-16
Artikelnummer	203883
Lieferumfang	Innenmuffen
	Außenmuffe
	Reinigungstuch
	Schmirkelleinen
	Montageanleitung
Haltbarkeit Zusatztexte	Unbegrenzt lagerfähig
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	39173900
EAN/GTIN	4010311116853

Verpackungsdaten

Alternativmengeneinheit	Beutel1
Basismenge	1
Basismengeneinheit	Stück
Länge (mm)	471
Breite (mm)	99
Höhe (mm)	77
Nettogewicht (kg)	0.173
Bruttogewicht (kg)	0.173