

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.



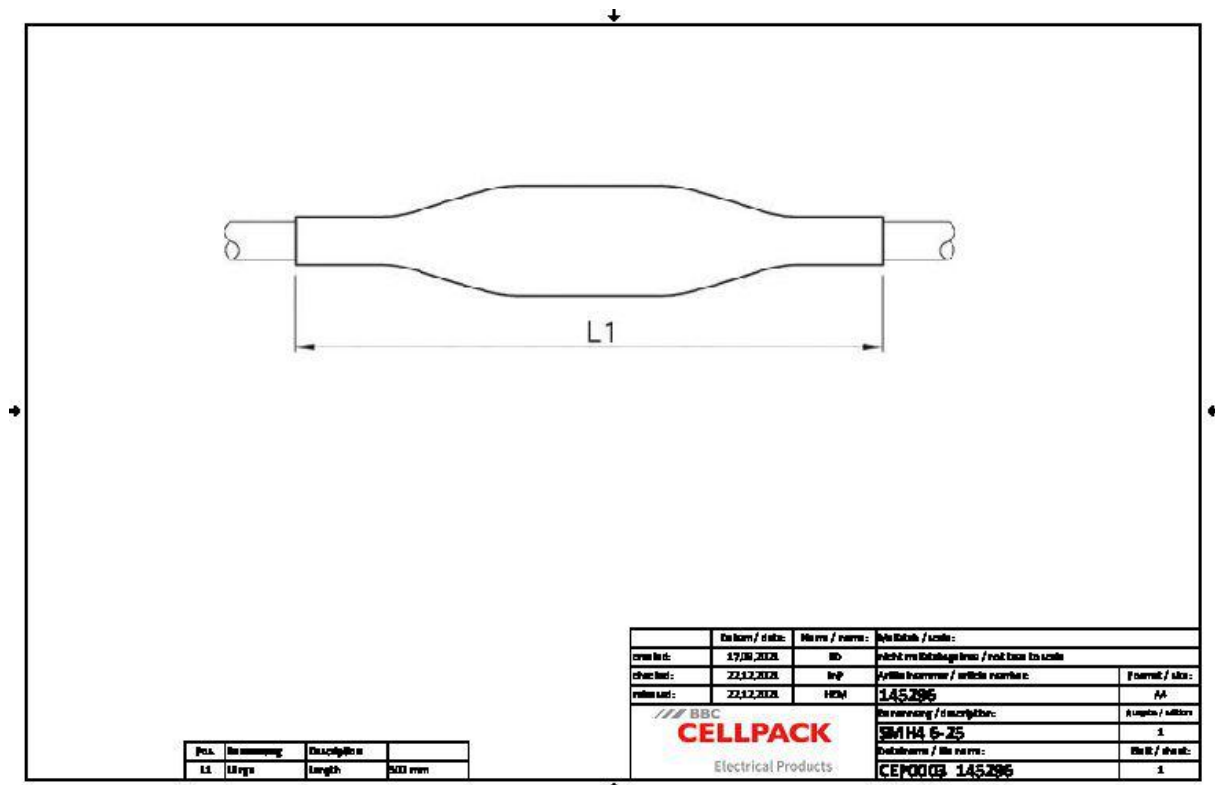
Produktbeschreibung

Artikelname	SMH4 6-25
Artikelnummer	145296
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	SMH4 6-25
Artikelnummer	145296
Spannungsebenen	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Prüfnormen	EN 50393
Länge L1	500 mm
Nennquerschnitt Kunststoffkabel unarmiert pro Ader 4x min	6 mm ²
Nennquerschnitt Kunststoffkabel unarmiert pro Ader 4x max	25 mm ²

Logistik Daten

Artikelname	SMH4 6-25
Artikelnummer	145296
Lieferumfang	Außenmuffe Innenmuffen Reinigungstuch Schmirgelleinen Montageanleitung
Haltbarkeit Zusatztexte	Unbegrenzt lagerfähig
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	39173900
EAN/GTIN	4010311000268

Verpackungsdaten

Alternativmengeneinheit	Beutel1	Schachtel	Pal. EW
Basismenge	1	10	420
Basismengeneinheit	Stück	Stück	Stück
Länge (mm)	506	630	1200
Breite (mm)	84	175	800
Höhe (mm)	60	175	1130
Nettogewicht (kg)	0.137	1.37	57.54
Bruttogewicht (kg)	0.137	1.67	75.74