

Warmshrumpf-Verbindungs-muffe mit Schraubverbinder für unarmierte Kunststoffkabel

Universell verwendbar zum Verbinden von Kunststoffkabeln mit Isolierungen aus PVC, PE und VPE (z. B. N(A)YY, NYM, TT). Mit Schraubverbindern mit Madenschraube, geeignet für Aluminium- und Kupferleiter.



Produktbeschreibung

Artikelname	SMH4 1.5-6 V
Artikelnummer	348812

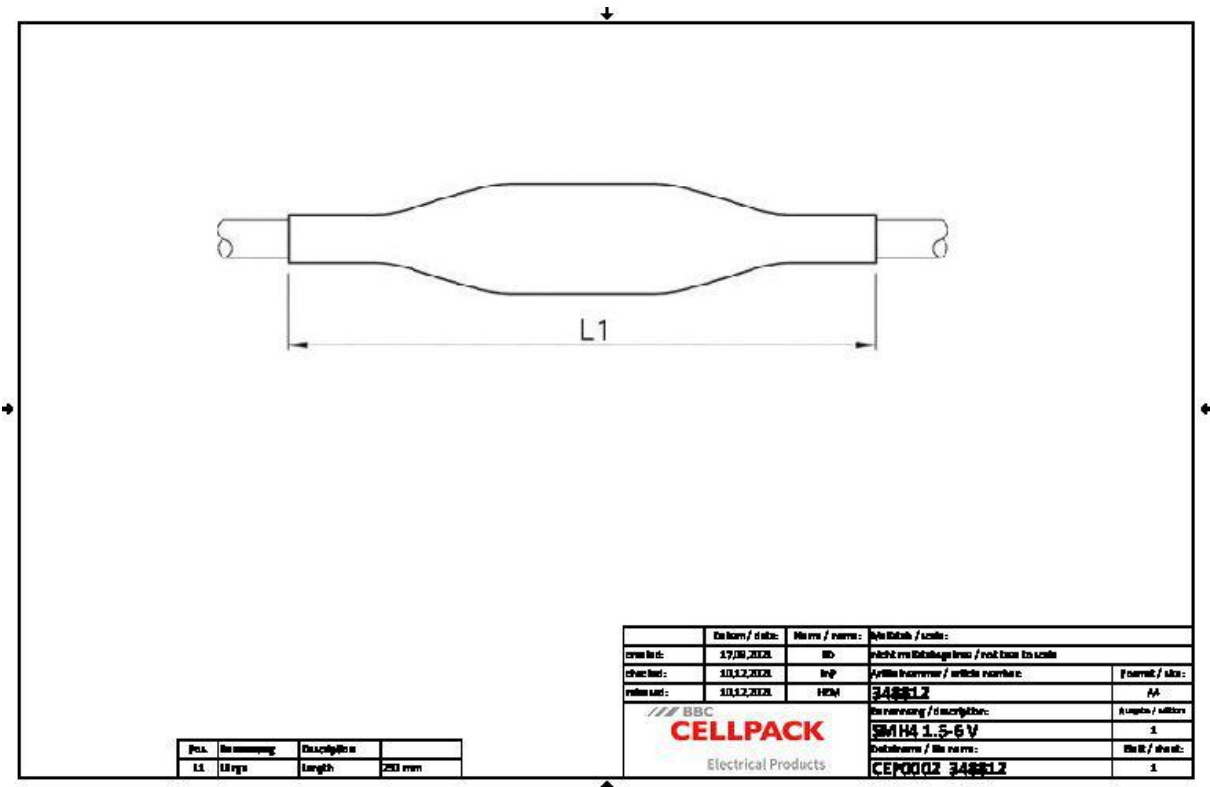
Eigenschaften

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	Maßgröße	Wert
L1	Länge	length	250 mm

En laam / d'ata:	Ma era / eerve:	Ma katal / aade:	En laam / d'ata:	Ma era / eerve:
17.08.2023	EN	1.5-6 V	17.08.2023	EN
10.12.2023	EN	348812	10.12.2023	EN
10.12.2023	EN	348812	10.12.2023	EN

Artikelname	SMH4 1.5-6 V
Artikelnummer	348812
Spannungsebenen	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Prüfnormen	EN 50393
Länge L1	250 mm
Nennquerschnitt Kunststoffkabel unarmiert pro Ader 4x min	1.5 mm ²
Nennquerschnitt Kunststoffkabel unarmiert pro Ader 4x max	6 mm ²

Logistik Daten

Artikelname	SMH4 1.5-6 V
Artikelnummer	348812
Lieferumfang	Außenmuffe
	Innenmuffen
	Schraubverbinder
	Sechskantschlüssel
	Reinigungstuch
	Schmirkelleinen
	Montageanleitung
Haltbarkeit Zusatztexte	Unbegrenzt lagerfähig
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	39173900
EAN/GTIN	4010311169552

Verpackungsdaten

Alternativmengeneinheit	Beutel1	Karton
Basismenge	1	10
Basismengeneinheit	Stück	Stück
Länge (mm)	298	420
Breite (mm)	121	250
Höhe (mm)	57	140
Nettogewicht (kg)	0.086	0.86
Bruttogewicht (kg)	0.086	1.16