

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 70-150 V
Artikelnummer	145361

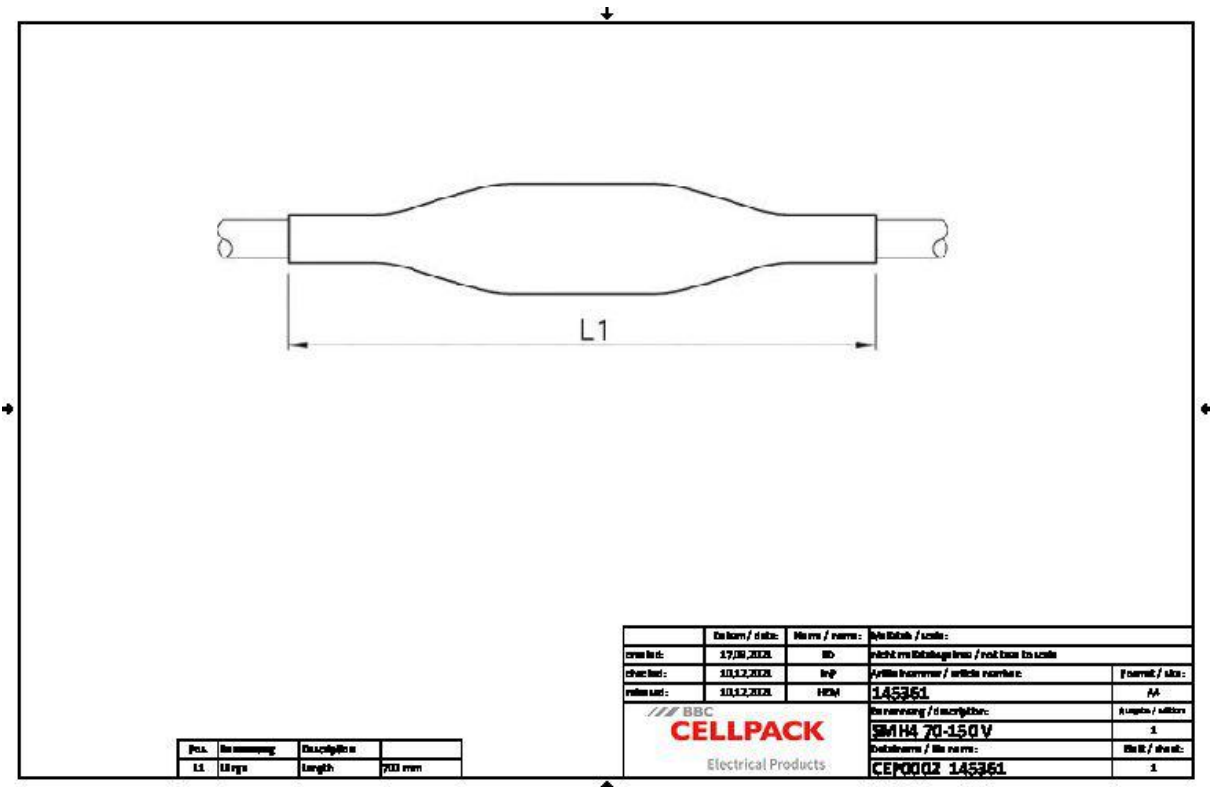
Eigenschaften

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	700

Einheit / d. size:	Maße / norme:	Bezeichnung / code:	Produktionsjahr / week from the code:
mm	EN 50393	SMH4 70-150 V	145361
date:	EN 50393	SMH4 70-150 V	145361
reference:	EN 50393	SMH4 70-150 V	145361

Artikelname	SMH4 70-150 V
Artikelnummer	145361
Spannungsebenen	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Prüfnormen	EN 50393
Länge L1	700 mm
Nennquerschnitt Kunststoffkabel unarmiert pro Ader 4x min	70 mm ²
Nennquerschnitt Kunststoffkabel unarmiert pro Ader 4x max	150 mm ²

Logistik Daten

Artikelname	SMH4 70-150 V
Artikelnummer	145361
Lieferumfang	Außenmuffe
	Innenmuffen
	Schraubverbinder
	Sechskantschlüssel
	Reinigungstuch
	Schmirkelleinen
	Montageanleitung
Haltbarkeit Zusatztexte	Unbegrenzt lagerfähig
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	39173900
EAN/GTIN	4010311020549

Verpackungsdaten

Alternativmengeneinheit	Beutel1	Pal. EUR
Basismenge	1	65
Basismengeneinheit	Stück	Stück
Länge (mm)	789	1200
Breite (mm)	222	800
Höhe (mm)	132	1130
Nettogewicht (kg)	1.304	84.76
Bruttogewicht (kg)	1.304	113.76