

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	SMH5 1.5-6 V
Artikelnummer	145362

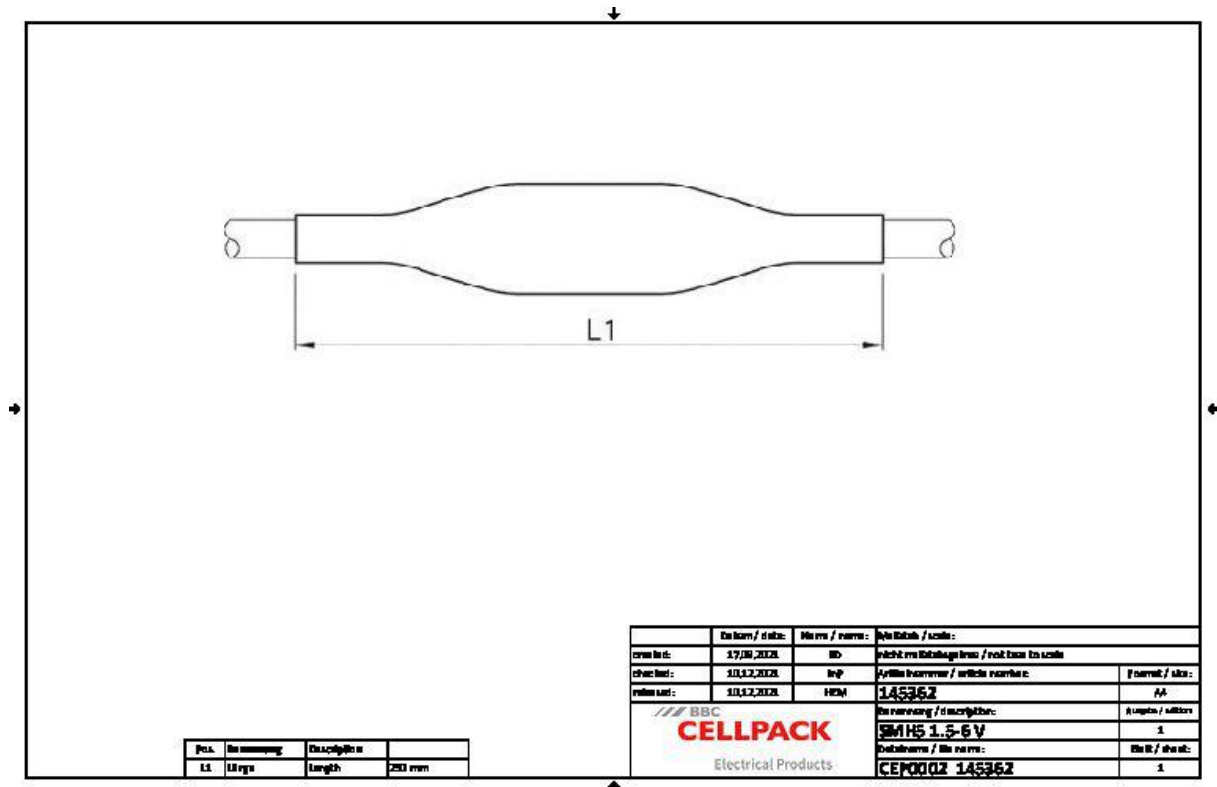
Eigenschaften

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	250

Einheit / d. Wert	Min. / max.	Werte / Werte	Werte / Werte
17.09.2023	10	145362	1
17.12.2023	10	145362	1
10.12.2023	10	145362	1

BBC
CELLPACK
Electrical Products

SMH5 1.5-6 V
CEP002 145362

Artikelname	SMH5 1.5-6 V
Artikelnummer	145362
Spannungsebenen	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Prüfnormen	EN 50393
Länge L1	250 mm
Nennquerschnitt Kunststoffkabel unarmiert pro Ader 5x min	1.5 mm ²
Nennquerschnitt Kunststoffkabel unarmiert pro Ader 5x max	6 mm ²

Logistik Daten

Artikelname	SMH5 1.5-6 V
Artikelnummer	145362
Lieferumfang	Außenmuffe Innenmuffen Schraubverbinder Sechskantschlüssel Reinigungstuch Schmirkelleinen Montageanleitung
Haltbarkeit Zusatztexte	Unbegrenzt lagerfähig
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	39173900
EAN/GTIN	4010311020600

Verpackungsdaten

Alternativmengeneinheit	Beutel1	Karton
Basismenge	1	10
Basismengeneinheit	Stück	Stück
Länge (mm)	302	420
Breite (mm)	148	250
Höhe (mm)	40	140
Nettogewicht (kg)	0.099	0.99
Bruttogewicht (kg)	0.099	1.29