

Warm Schrumpfung-Übergangsmuffe

mit lötfreier Erdseilverbindung

Universell verwendbar zum Übergang von Kabeln mit Papierisolierung auf Kabel mit Isolierungen aus PVC, PE und VPE, z. B. N(A)KBA auf N(A)YY. Geeignet für Pressverbinder auf Aluminium- und Kupferkabeln.



Produktbeschreibung

Artikelname	SMH4 150-300 Pb-RF
Artikelnummer	150826
Hinweise	Nur Verbinder mit Trennsteg verwenden.
Optionales Zubehör	Pressverbinder (siehe Verbindungstechnik)

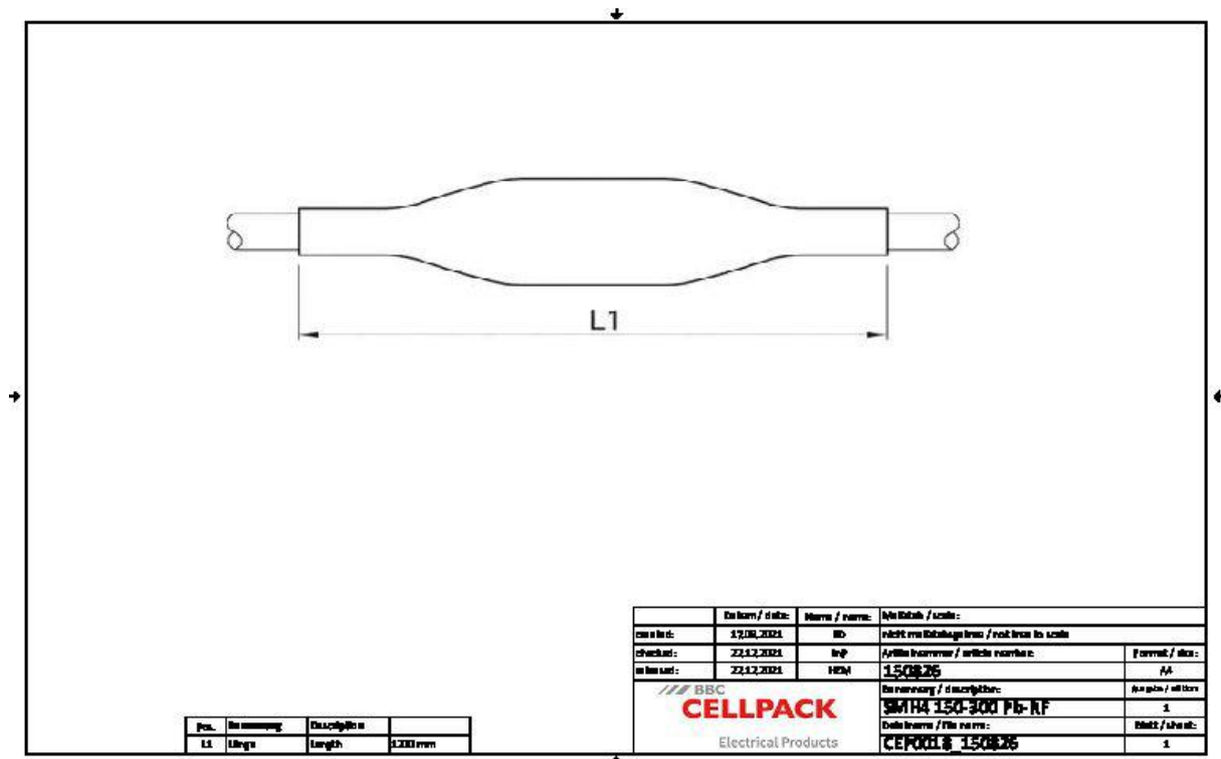
Eigenschaften

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 150-300 Pb-RF
Artikelnummer	150826
Spannungsebenen	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Prüfnormen	EN 50393
Länge L1	1200 mm
Nennquerschnitt Kunststoffkabel unarmiert pro Ader 4x min	150 mm ²
Nennquerschnitt Kunststoffkabel unarmiert pro Ader 4x max	300 mm ²
Nennquerschnitt Papier-Massekabel pro Ader 4x min	150 mm ²
Nennquerschnitt Papier-Massekabel pro Ader 4x max	300 mm ²

Logistik Daten

Artikelname	SMH4 150-300 Pb-RF
Artikelnummer	150826
Lieferumfang	Außenmuffe
	Innenmuffen
	Aderisolierschläuche
	Erdseil
	Rollfeder
	Aufteilkappe
	Reinigungstuch
	Schmirgelleinen
	Montageanleitung
Haltbarkeit Zusatztexte	Unbegrenzt lagerfähig
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	39173900
EAN/GTIN	4010311026244

Verpackungsdaten

Alternativmengeneinheit	Beutel1
Basismenge	1
Basismengeneinheit	Stück
Länge (mm)	1230
Breite (mm)	165
Höhe (mm)	95
Nettogewicht (kg)	1.896
Bruttogewicht (kg)	1.896