

Warmschrumpf-Übergangsmuffe
mit Schraubverbinder und lötfreier Erdseilverbindung

Universell verwendbar zum Übergang von Kabeln mit Papierisolierung auf Kabel mit Isolierungen aus PVC, PE und VPE, z. B. NAKLEY, N(A)KBA auf N(A)YY.
Mit Schraubverbindern mit Abreißkopfschraube, geeignet für Aluminium- und Kupferleiter.



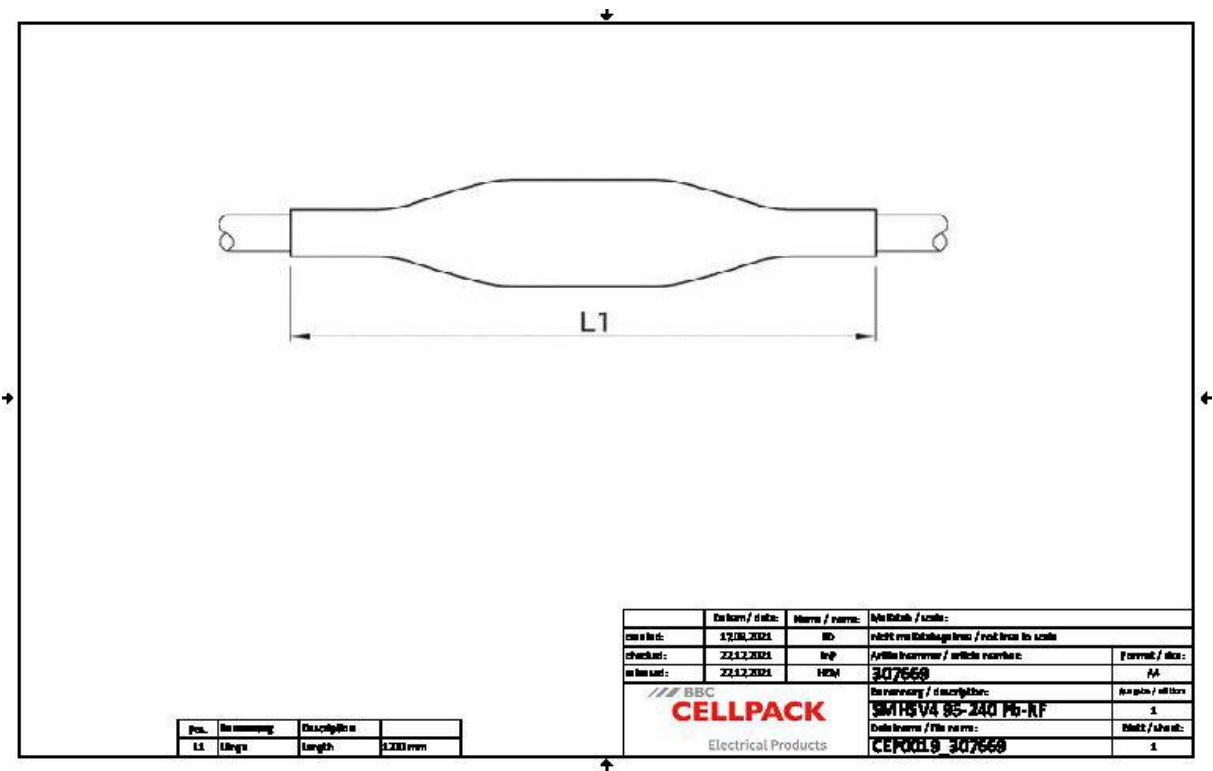
Produktbeschreibung

Artikelname	SMHSV4 95-240 Pb-RF
Artikelnummer	307669

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	SMHSV4 95-240 Pb-RF
Artikelnummer	307669
Spannungsebenen	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Prüfnormen	EN 50393
Länge L1	1200 mm
Nennquerschnitt Kunststoffkabel unarmiert pro Ader 4x min	95 mm ²
Nennquerschnitt Kunststoffkabel unarmiert pro Ader 4x max	240 mm ²
Nennquerschnitt Papier-Massekabel NAKLEY pro Ader 3x min	95 mm ²
Nennquerschnitt Papier-Massekabel NAKLEY pro Ader 3x max	240 mm ²
Nennquerschnitt Papier-Massekabel N(A)KBA pro Ader 4x min	95 mm ²
Nennquerschnitt Papier-Massekabel N(A)KBA pro Ader 4x max	185 mm ²

Logistik Daten

Artikelname	SMHSV4 95-240 Pb-RF
Artikelnummer	307669
Lieferumfang	Außenmuffe
	Innenmuffen
	Aderisolierschläuche
	Erdseil
	Rollfeder
	Aufteilkappe
	Schraubverbinder mit Abreißkopfschrauben
	Reinigungstuch
	Schmirgelleinen
	Montageanleitung
Haltbarkeit Zusatztexte	Unbegrenzt lagerfähig
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	39173900
EAN/GTIN	4010311157757

Verpackungsdaten

Alternativmengeneinheit	Beutel1
Basismenge	1
Basismengeneinheit	Stück
Länge (mm)	1300
Breite (mm)	210
Höhe (mm)	130
Nettogewicht (kg)	3.285
Bruttogewicht (kg)	3.285