

Warmschrumpf-Verbindungsmuffe

für unarmierte Kunststoffkabel

Universell verwendbar zum Verbinden von Kunststoffkabeln mit Isolierungen aus PVC, PE und VPE (z. B. N(A)YY, NYM, TT). Geeignet für Pressverbinder auf Aluminium- und Kupferkabeln.



Produktbeschreibung

Artikelname	SMH1 95-240
Artikelnummer	150160
Optionales Zubehör	Pressverbinder (siehe Verbindungstechnik)

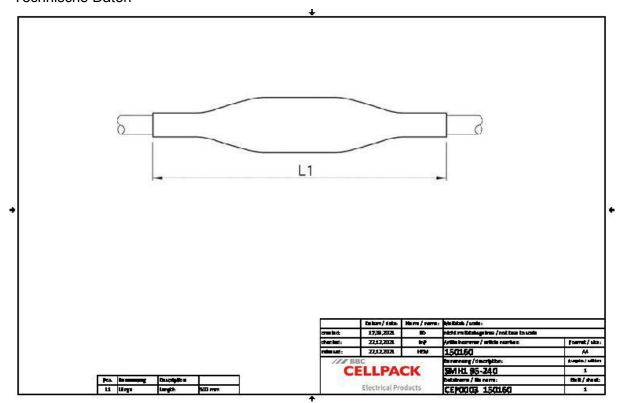
Eigenschaften
Kompakte Abmessungen
Großer Leitungs- und Kabelquerschnittsbereich
Beständig gegen chemische Einflüsse
Beständig gegen Erdalkalien
Stabilisiert gegen UV-Strahlen
Frei von lackbenetzungsstörenden Substanzen
Halogenfrei
Querwasserdicht
Hohe elektrische Isolationswerte
Hohe mechanische Festigkeit

Anwendungen
Innenraum
Freiluft
Erdreich
Wasser
Installationskanäle
Leerrohre

Technisches Datenblatt Electrical Products 09/2023



Technische Daten



Artikelname	SMH1 95-240
Artikelnummer	150160
Spannungsebenen	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Prüfnormen	EN 50393
Länge L1	500 mm
Nennquerschnitt Kunststoffkabel unarmiert pro Ader 1x min	95 mm²
Nennquerschnitt Kunststoffkabel unarmiert pro Ader 1x max	240 mm²

Technisches Datenblatt Electrical Products 09/2023



Logistik Daten

Artikelname	SMH1 95-240
Artikelnummer	150160
Lieferumfang	Außenmuffe
	Innenmuffen
	Reinigungstuch
	Schmirgelleinen
	Montageanleitung
Haltbarkeit Zusatztexte	Unbegrenzt lagerfähig
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	39173900
EAN/GTIN	4010311028583

Verpackungsdaten

Alternativmengeneinheit	Beutel1	Pal. EW
Basismenge	1	250
Basismengeneinheit	Stück	Stück
Länge (mm)	543	1200
Breite (mm)	201	800
Höhe (mm)	47	1130
Nettogewicht (kg)	0.265	66.25
Bruttogewicht (kg)	0.265	84.45

Technisches Datenblatt Electrical Products 09/2023