

Giunto diritto termorestringente

con connettori a vite per cavi polimerici non armati

Utilizzabile universalmente per collegare cavi di plastica con isolamento in PVC, PE e XLPE (per esempio N(A)YY, NYM, TT). Con connettori a vite con viti con testa a strappo, adatti per conduttori di alluminio e rame.



Descrizione del prodotto

Descrizione dell'articolo	SMHSV5 95-240
Codice articolo	357710

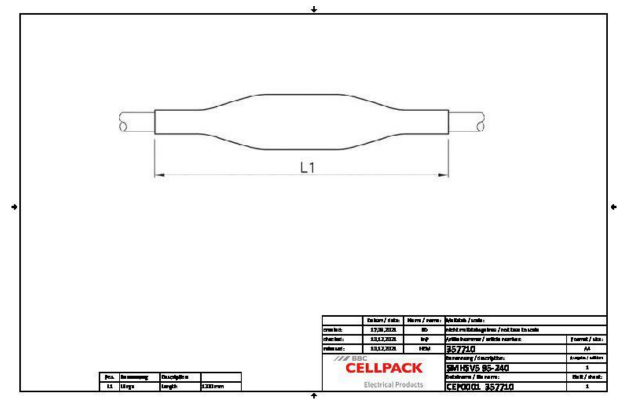
Proprietà
Dimensioni compatte
Grandi sezioni di cavi e conduttori
Resistente agli agenti chimici
Resistente agli alcalini terrosi
Stabilizzato contro i raggi UV
Privo di sostanze che inibiscono la bagnatura della vernice
Senza alogeni
A tenuta stagna trasversale
Alti valori di isolamento elettrico
Alta resistenza meccanica

Applicazioni	
nterno	
Esterno	
- erra	
Acqua	
Canaline portacavi	
Condotto	

Scheda Tecnica Electrical Products 03/2024



Dati tecnici



Descrizione dell'articolo	SMHSV5 95-240
Codice articolo	357710
Livelli di tensione	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Norme di prova	EN 50393
Lunghezza L1	1200 mm
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 5x min	95 mm²
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 5x max	240 mm²

Scheda Tecnica Electrical Products 03/2024



Dati logistici

Descrizione dell'articolo	SMHSV5 95-240
Codice articolo	357710
Ambito di consegna	Manicotto esterno
	Guaine interne
	Connettore a vite con viti con testa a strappo
	Panno detergente
	Tessuto smerigliante
	Istruzioni di montaggio
Durata testi aggiuntivi	Durata di conservazione illimitata
Numero di tariffa doganale	39173900
EAN/GTIN	4010311172644

Dati di imballaggio

Alternativa unità di misura	Sacchetto1
Quantità base	1
Base unità di misura testo	Pezzo
Lunghezza (mm)	1500
Larghezza (mm)	500
Altezza (mm)	250
Peso netto (kg)	2.089
Peso lordo (kg)	2.089

Scheda Tecnica Electrical Products 03/2024