

# Giunto diritto termorestringente

per cavi polimerici con conduttore concentrico

Utilizzabile universalmente per collegare cavi di plastica con conduttori concentrici e isolamento in PVC, PE e XLPE (per esempio N(A)YCY, N(A)YC(W)Y, GKN). Adatto per connettori a compressione.



### Descrizione del prodotto

Descrizione dell'articolo	SMHC1 95-240
Codice articolo	152521
Accessorio opzionale	Connettori a compressione (vedi Tecnologia di connessione)

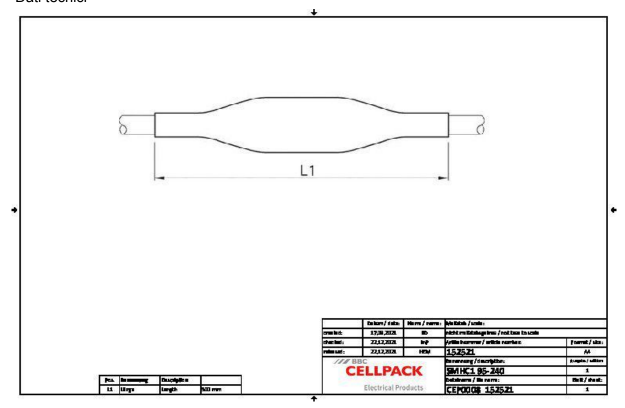
Proprietà
Dimensioni compatte
Grandi sezioni di cavi e conduttori
Resistente agli agenti chimici
Resistente agli alcalini terrosi
Stabilizzato contro i raggi UV
Privo di sostanze che inibiscono la bagnatura della vernice
Senza alogeni
A tenuta stagna trasversale
Alti valori di isolamento elettrico
Buona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

Applicazioni
Interno
Esterno
Terra
Acqua
Canaline portacavi
Condotto

Scheda Tecnica Electrical Products 03/2024



### Dati tecnici



Descrizione dell'articolo	SMHC1 95-240
Codice articolo	152521
Livelli di tensione	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Norme di prova	EN 50393
Lunghezza L1	500 mm
Nominal cross section Polymeric cable with concentric conductor per conductor 1x min	95 mm²
Nominal cross section Polymeric cable with concentric conductor per conductor 1x max	240 mm²

Scheda Tecnica Electrical Products 03/2024



## Dati logistici

Descrizione dell'articolo	SMHC1 95-240
Codice articolo	152521
Ambito di consegna	Manicotto esterno
	Guaine interne
	Nastro a treccia di rame
	Panno detergente
	Tessuto smerigliante
	Istruzioni di montaggio
Durata testi aggiuntivi	Durata di conservazione illimitata
Numero di tariffa doganale	39173900
EAN/GTIN	4010311029016

# Dati di imballaggio

Alternativa unità di misura	Sacchetto1
Quantità base	1
Base unità di misura testo	Pezzo
Lunghezza (mm)	627
Larghezza (mm)	199
Altezza (mm)	77
Peso netto (kg)	0.443
Peso lordo (kg)	0.443

Scheda Tecnica Electrical Products 03/2024