

## Giunto diritto termorestringente

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). Adatto per connettori a compressione su cavi di alluminio e rame.



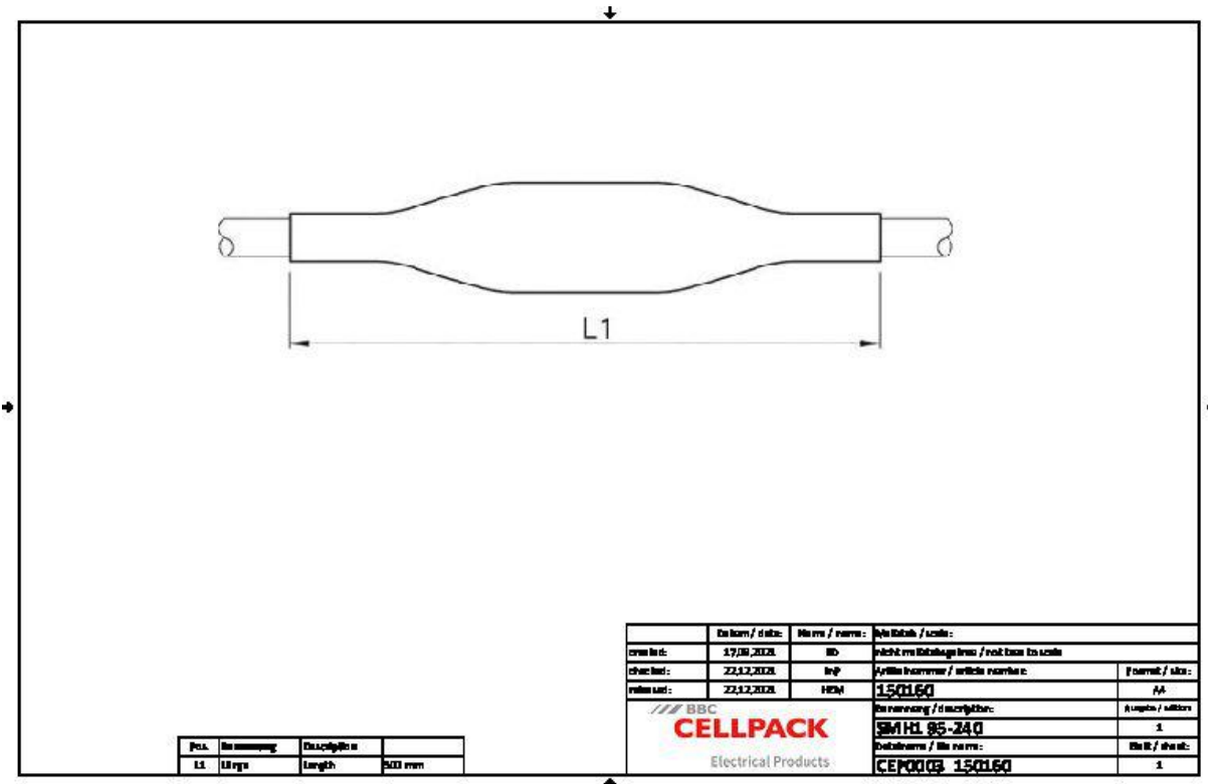
### Descrizione del prodotto

Descrizione dell'articolo	SMH1 95-240
Codice articolo	150160
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
Alta resistenza meccanica

Applicazioni
Interno
Esterno
Terra
Acqua
Canaline portacavi
Condotto

Dati tecnici



Descrizione dell'articolo	SMH1 95-240
Codice articolo	150160
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 unarmoured per conductor 1x min	95 mm <sup>2</sup>
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 1x max	240 mm <sup>2</sup>

## Dati logistici

Descrizione dell'articolo	SMH1 95-240
Codice articolo	150160
Ambito di consegna	Manicotto esterno
	Guaine interne
	Panno detergente
	Tessuto smerigliante
	Istruzioni di montaggio
Durata testi aggiuntivi	Durata di conservazione illimitata
Numero di tariffa doganale	39173900
EAN/GTIN	4010311028583

## Dati di imballaggio

Alternativa unità di misura	Sacchetto1	Pallet EW
Quantità base	1	250
Base unità di misura testo	Pezzo	Pezzo
Lunghezza (mm)	543	1200
Larghezza (mm)	201	800
Altezza (mm)	47	1130
Peso netto (kg)	0.265	66.25
Peso lordo (kg)	0.265	84.45