

## Giunto diritto termorestringente

per cavi polimerici armati con nastro o filo

Utilizzabile universalmente per collegare cavi di plastica armati (rinforzati) con isolamento in PVC, PE e XLPE (per esempio N(A)YFGY, N(A)YRGY). Adatto per connettori a compressione su cavi di alluminio e rame.



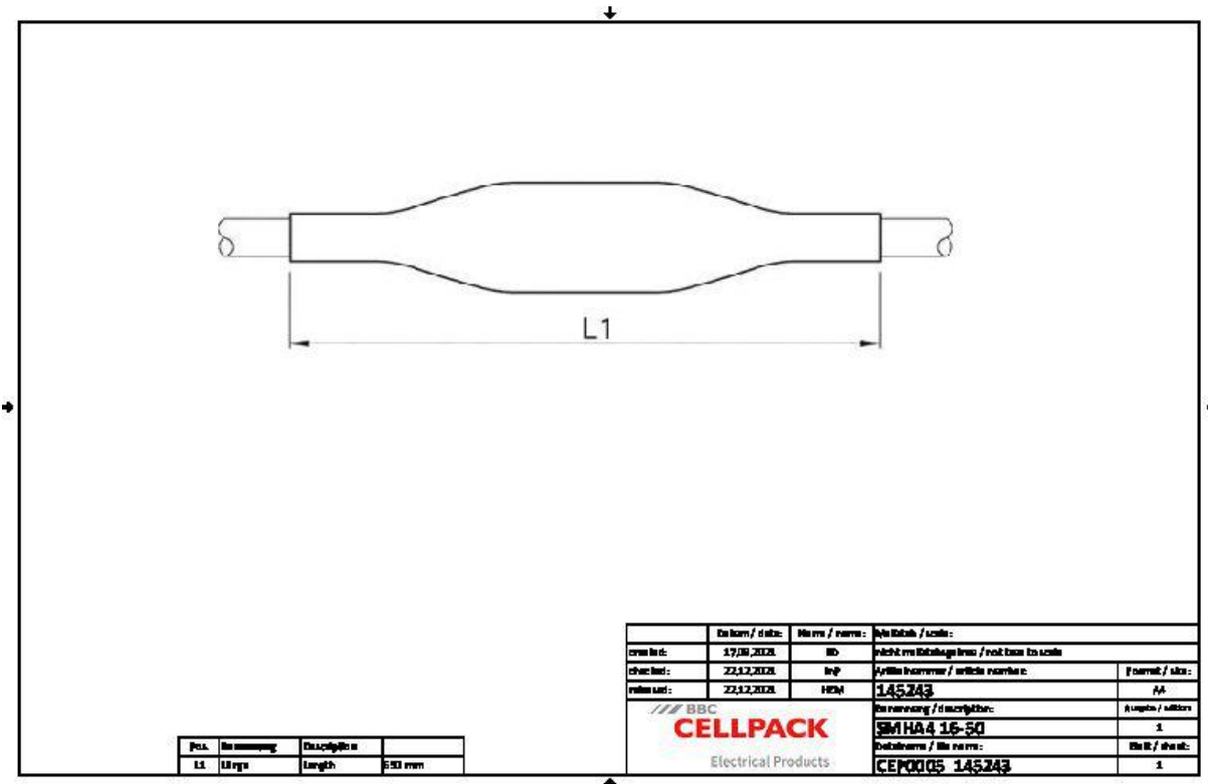
### Descrizione del prodotto

Descrizione dell'articolo	SMHA4 16-50
Codice articolo	145243
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



POA	Da mm/mm	Da mm/mm	Da mm/mm
L1	16 mm	length	50 mm

Da mm/mm / di mm	Da mm / da mm	Da mm / da mm	Da mm / da mm
17.00.2023	17	17	17
22.12.2023	17	17	17
22.12.2023	17	17	17

Da mm/mm / di mm/mm	Da mm/mm / di mm/mm
145243	145243
SMHA4 16-50	SMHA4 16-50
CEP005 145243	CEP005 145243

Descrizione dell'articolo	SMHA4 16-50
Codice articolo	145243
Livelli di tensione	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Norme di prova	EN 50393
Lunghezza L1	650 mm
Nominal cross section Polymeric cable armoured per conductor 4x min	16 mm <sup>2</sup>
Nominal cross section Polymeric cable armoured per conductor 4x max	50 mm <sup>2</sup>

## Dati logistici

Descrizione dell'articolo	SMHA4 16-50
Codice articolo	145243
Ambito di consegna	Manicotto esterno
	Guaine interne
	Kit di transizione armatura
	Panno detergente
	Tessuto smerigliante
	Istruzioni di montaggio
Durata testi aggiuntivi	Durata di conservazione illimitata
Numero di tariffa doganale	39173900
EAN/GTIN	4010311095448

## Dati di imballaggio

Alternativa unità di misura	Sacchetto1	Pallet EW
Quantità base	1	100
Base unità di misura testo	Pezzo	Pezzo
Lunghezza (mm)	700	1200
Larghezza (mm)	80	800
Altezza (mm)	57	1130
Peso netto (kg)	0.512	51.2
Peso lordo (kg)	0.512	69.4