

## 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.



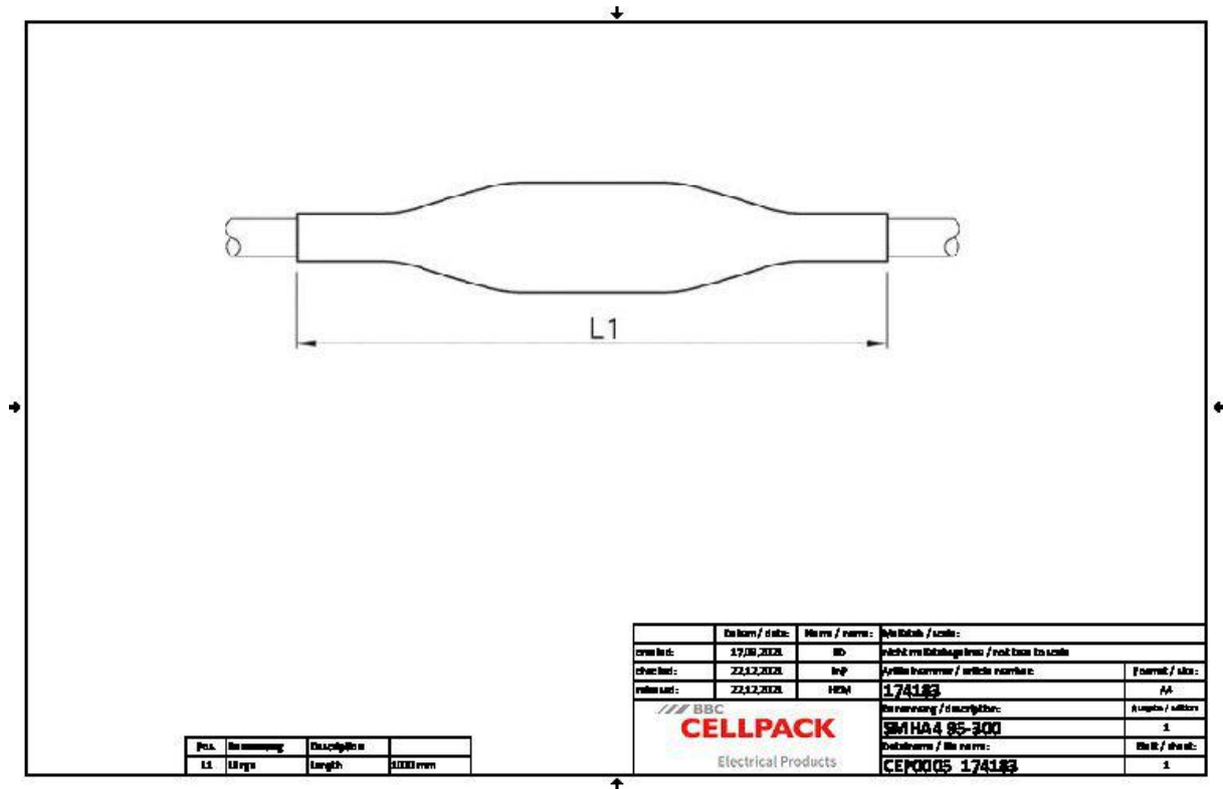
### Descrizione del prodotto

Descrizione dell'articolo	SMHA4 95-300
Codice articolo	174183
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	SMHA4 95-300
Codice articolo	174183
Livelli di tensione	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Norme di prova	EN 50393
Lunghezza L1	1000 mm
Nominal cross section Polymeric cable armoured per conductor 4x min	95 mm <sup>2</sup>
Nominal cross section Polymeric cable armoured per conductor 4x max	300 mm <sup>2</sup>

## Dati logistici

Descrizione dell'articolo	SMHA4 95-300
Codice articolo	174183
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	4010311106076

## Dati di imballaggio

Alternativa unità di misura	Sacchetto1	Pallet EUR
Quantità base	1	30
Base unità di misura testo	Pezzo	Pezzo
Lunghezza (mm)	1100	1200
Larghezza (mm)	170	800
Altezza (mm)	135	1130
Peso netto (kg)	1.593	47.79
Peso lordo (kg)	1.593	76.79