

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.



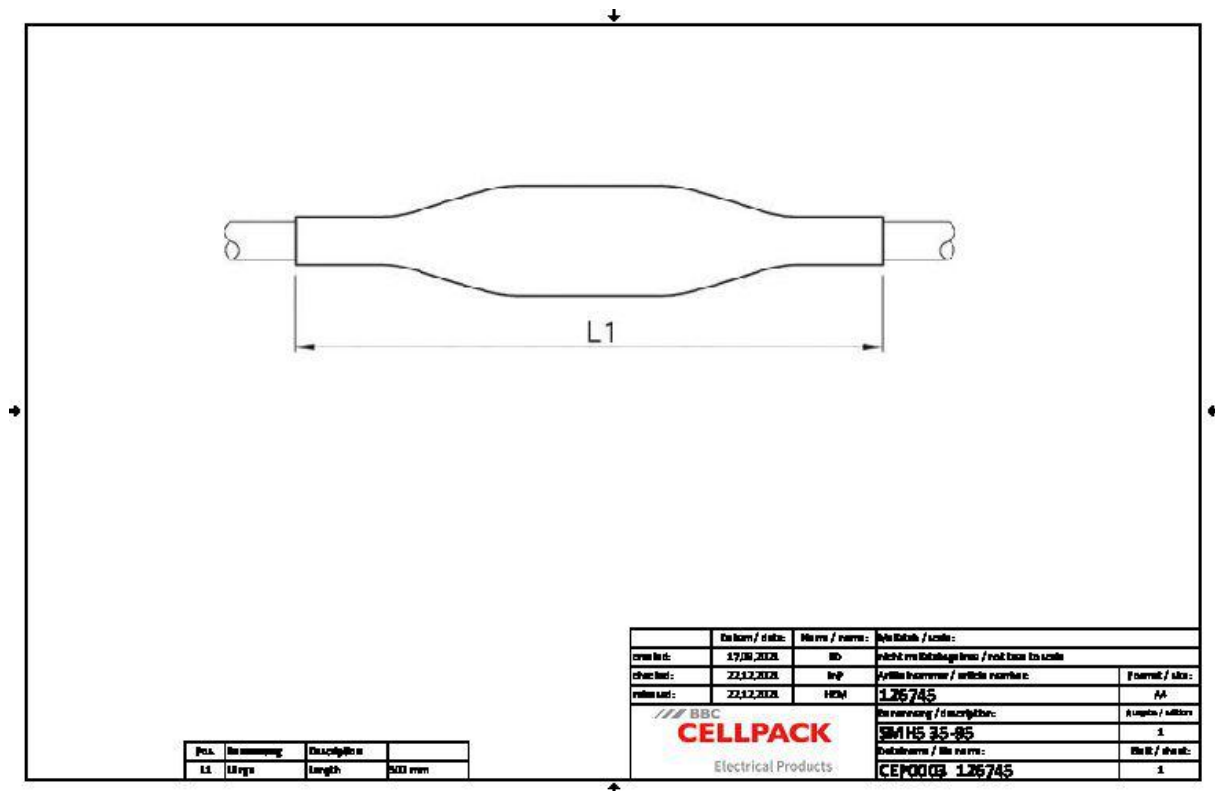
Descrizione del prodotto

Descrizione dell'articolo	SMH5 35-95
Codice articolo	126745
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 nominare	Descrizione	
L1	mm	length	500 mm

Da fare / di data:	Da fare / da data:	Da fare / da data:	Da fare / da data:
crea int:	17.09.2023	id:	126745
chiusura:	22.12.2023	imp:	SMH5 35-95
valida int:	22.12.2023	MEM:	126745
		Da fare / da data:	126745
		Da fare / da data:	126745

Descrizione dell'articolo	SMH5 35-95
Codice articolo	126745
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 5x min	35 mm ²
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 5x max	95 mm ²

Dati logistici

Descrizione dell'articolo	SMH5 35-95
Codice articolo	126745
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	4010311048147

Dati di imballaggio

Alternativa unità di misura	Sacchetto1	Scatolone
Quantità base	1	5
Base unità di misura testo	Pezzo	Pezzo
Lunghezza (mm)	553	720
Larghezza (mm)	100	265
Altezza (mm)	85	165
Peso netto (kg)	0.263	1.315
Peso lordo (kg)	0.263	1.615