

## Terminazione cavo termorestringente a cappuccio con tappi interni e tappo esterno con freccia di tensione

Per terminazione cavo resistente alla tensione di cavi di plastica non armati e di cavi di plastica con conduttore concentrico con isolamento in PVC, PE e XLPE (p. es. N(A)YY, N(A)XY, TT, N(A)2Y2Y, N(A)2X2Y, N(A)YC(W)Y).



### Descrizione del prodotto

Descrizione dell'articolo	SEMH4-K 35-150
Codice articolo	145386

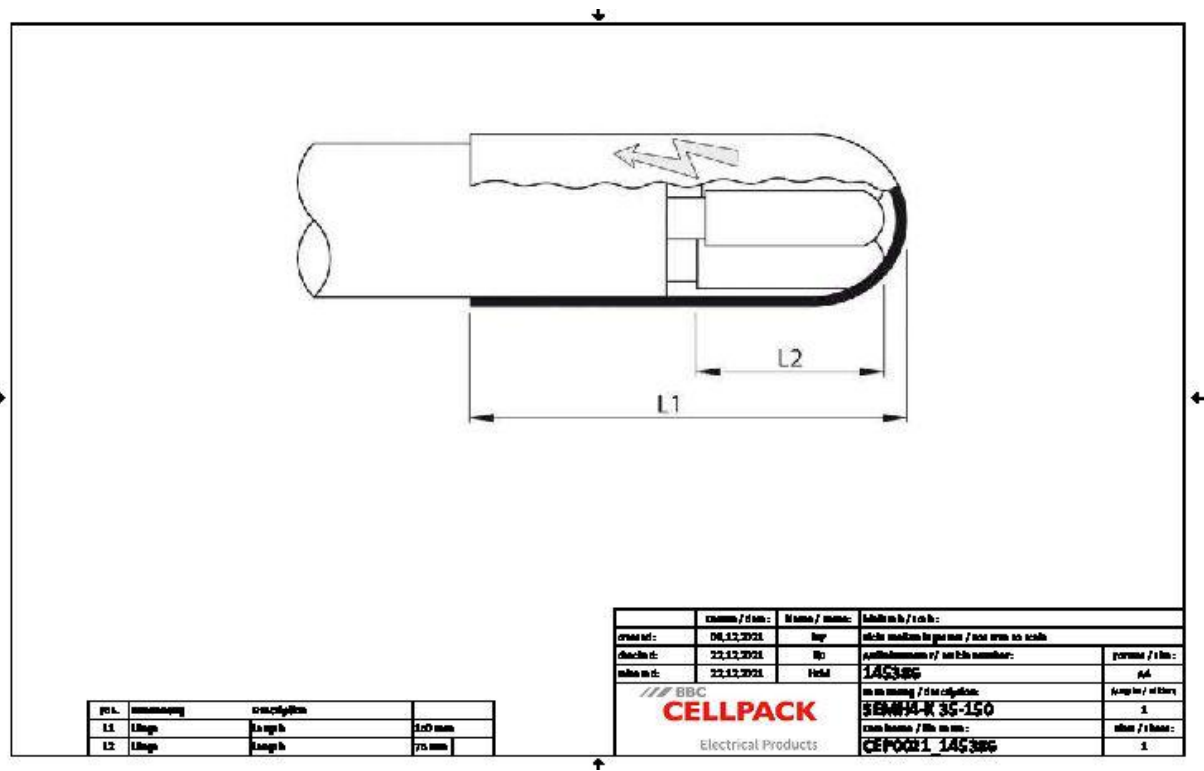
#### Proprietà

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	SEM4-K 35-150
Codice articolo	145386
Livelli di tensione	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Norme di prova	EN 50393
Lunghezza L1	150 mm
Lunghezza L2	75 mm
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 4x min	35 mm <sup>2</sup>
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 4x max	150 mm <sup>2</sup>
Nominal cross section Polymeric cable with concentric conductor per conductor 4x min	35 mm <sup>2</sup>
Nominal cross section Polymeric cable with concentric conductor per conductor 4x max	150 mm <sup>2</sup>

## Dati logistici

Descrizione dell'articolo	SEMH4-K 35-150
Codice articolo	145386
Ambito di consegna	Tappi sigillanti
	Cappuccio termorestringente con freccia di tensione
	Panno detergente
	Tessuto smerigliante
	Istruzioni di montaggio
Durata testi aggiuntivi	Durata di conservazione illimitata
Numero di tariffa doganale	39173900
EAN/GTIN	4010311017365

## Dati di imballaggio

Alternativa unità di misura	Sacchetto1	Scatolone
Quantità base	1	100
Base unità di misura testo	Pezzo	Pezzo
Lunghezza (mm)	240	585
Larghezza (mm)	198	390
Altezza (mm)	60	490
Peso netto (kg)	0.094	9.4
Peso lordo (kg)	0.094	9.7