

## 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	SEMH5-K 6-35
Codice articolo	360710

#### 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

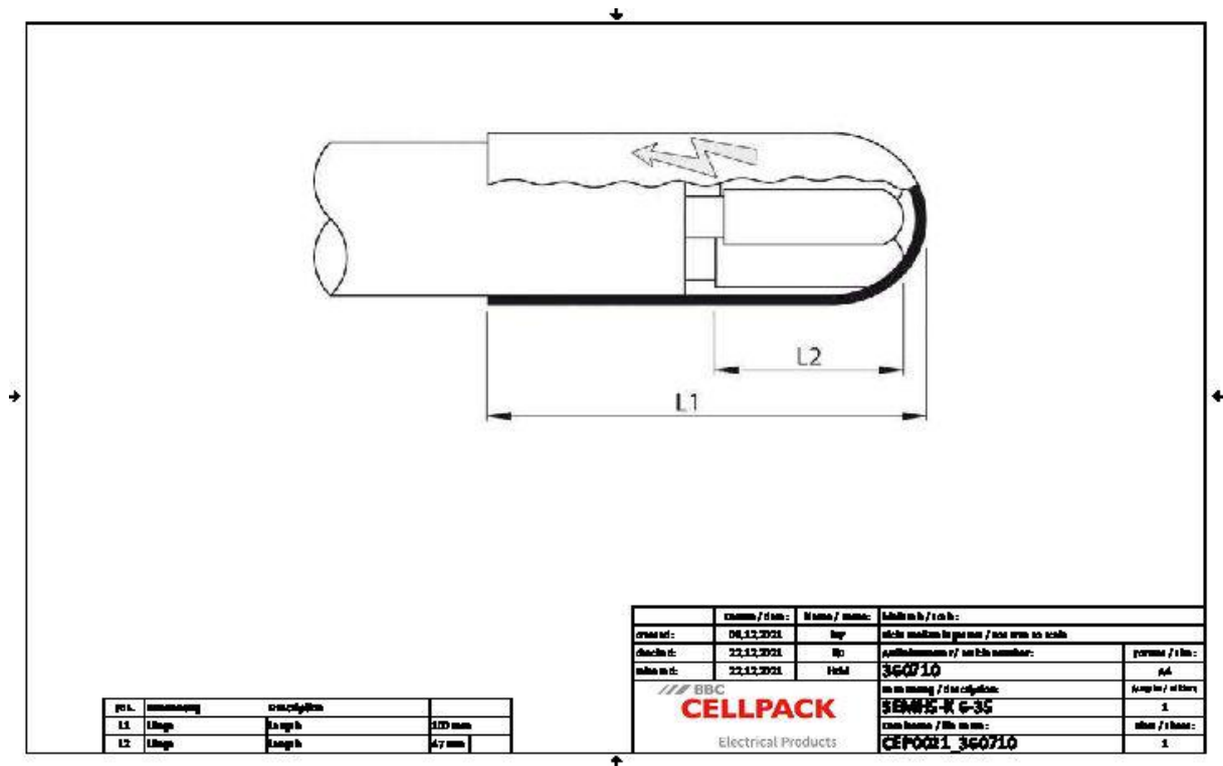
Senza alogeni

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	SEMHS-K 6-35
Codice articolo	360710
Livelli di tensione	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Norme di prova	EN 50393
Lunghezza L1	100 mm
Lunghezza L2	47 mm
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 5x min	6 mm <sup>2</sup>
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 5x max	35 mm <sup>2</sup>

## Dati logistici

Descrizione dell'articolo	SEMH5-K 6-35
Codice articolo	360710
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	4010311174730

## Dati di imballaggio

Alternativa unità di misura	Sacchetto1
Quantità base	1
Base unità di misura testo	Pezzo
Lunghezza (mm)	122
Larghezza (mm)	122
Altezza (mm)	42
Peso netto (kg)	0.061
Peso lordo (kg)	0.061