

## Terminazione cavo termorestringente a cappuccio

con tappo interno per cavi in carta impregnata

Per terminazione cavo resistente alla tensione di cavi con isolamento in carta (p. es. N(A)KBA, NAKLEY, PPb).



### Descrizione del prodotto

Descrizione dell'articolo	SEMHK4 16-50 Pb
Codice articolo	145396

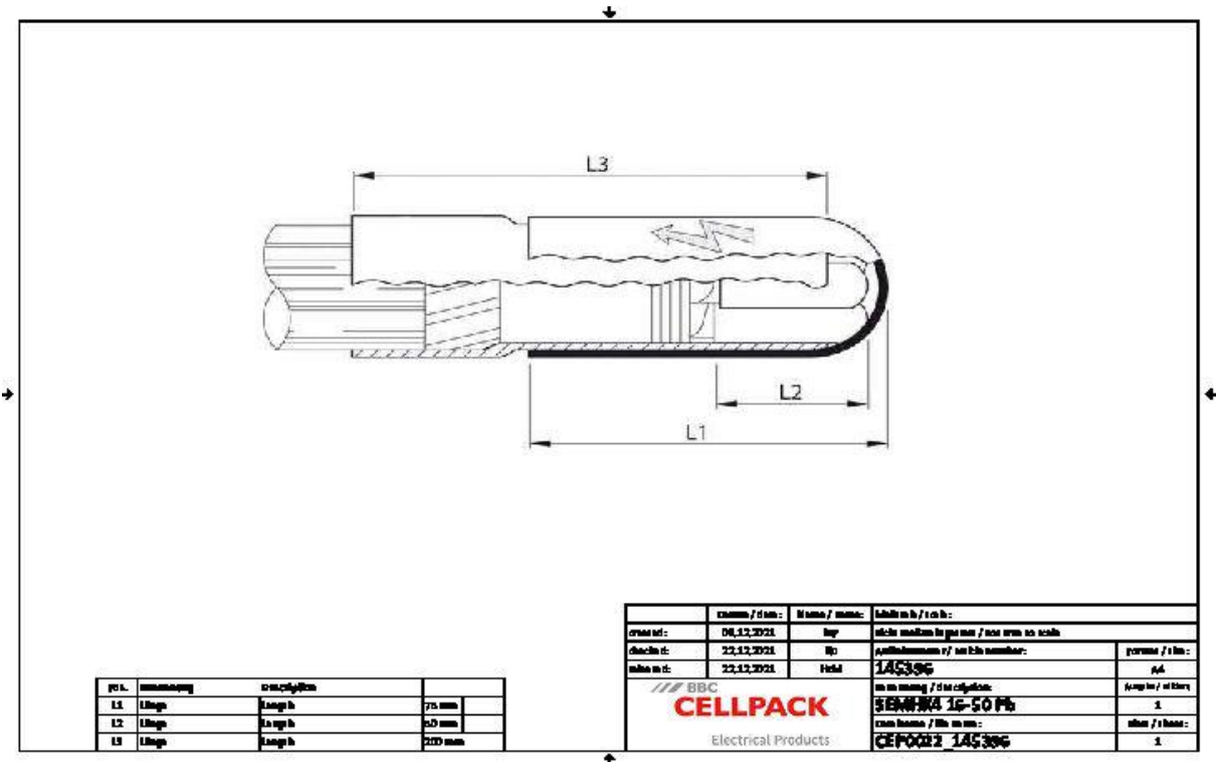
#### Proprietà

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	SEMHK4 16-50 Pb
Codice articolo	145396
Livelli di tensione	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Norme di prova	EN 50393
Lunghezza L1	75 mm
Lunghezza L2	50 mm
Lunghezza L3	200 mm
Nominal cross section Mass-impregnated paper cable per conductor 4x min	16 mm <sup>2</sup>
Nominal cross section Mass-impregnated paper cable per conductor 4x max	50 mm <sup>2</sup>

## Dati logistici

Descrizione dell'articolo	SEMHK4 16-50 Pb
Codice articolo	145396
Ambito di consegna	Guaina sigillante Cappuccio termorestringente con freccia di tensione Tappi sigillanti Panno detergente Tessuto smerigliante Istruzioni di montaggio
Durata testi aggiuntivi	Durata di conservazione illimitata
Numero di tariffa doganale	39173900
EAN/GTIN	4010311029856

## Dati di imballaggio

Alternativa unità di misura	Sacchetto1	Scatolone
Quantità base	1	30
Base unità di misura testo	Pezzo	Pezzo
Lunghezza (mm)	273	480
Larghezza (mm)	246	395
Altezza (mm)	67	365
Peso netto (kg)	0.107	3.21
Peso lordo (kg)	0.107	3.51