

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	SEM HK4 95-300 Pb
Codice articolo	145398

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

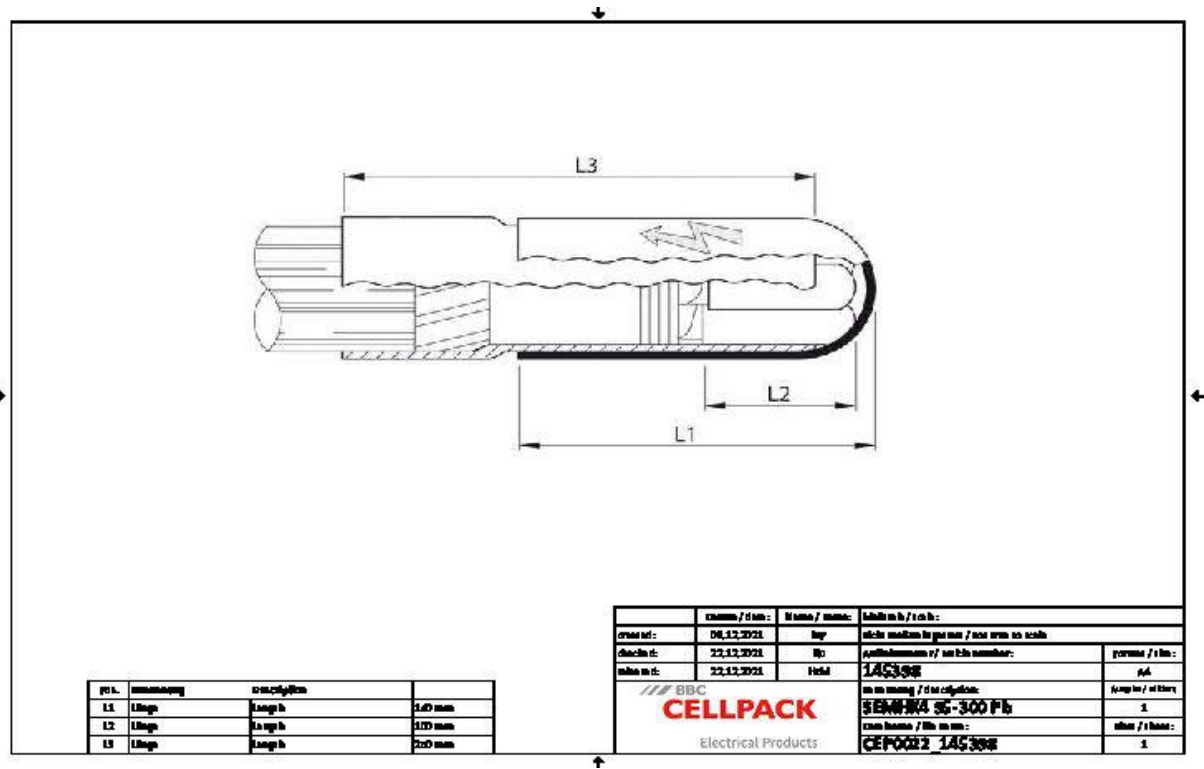
Terra

Acqua

Canaline portacavi

Condotto

Dati tecnici



Descrizione dell'articolo	SEM HK4 95-300 Pb
Codice articolo	145398
Livelli di tensione	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Norme di prova	EN 50393
Lunghezza L1	140 mm
Lunghezza L2	100 mm
Lunghezza L3	250 mm
Nominal cross section Mass-impregnated paper cable per conductor 4x min	95 mm ²
Nominal cross section Mass-impregnated paper cable per conductor 4x max	300 mm ²

Dati logistici

Descrizione dell'articolo	SEMHK4 95-300 Pb
Codice articolo	145398
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	4010311029870

Dati di imballaggio

Alternativa unità di misura	Sacchetto1
Quantità base	1
Base unità di misura testo	Pezzo
Lunghezza (mm)	280
Larghezza (mm)	203
Altezza (mm)	107
Peso netto (kg)	0.279
Peso lordo (kg)	0.279