

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 185-300
Codice articolo	145391

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

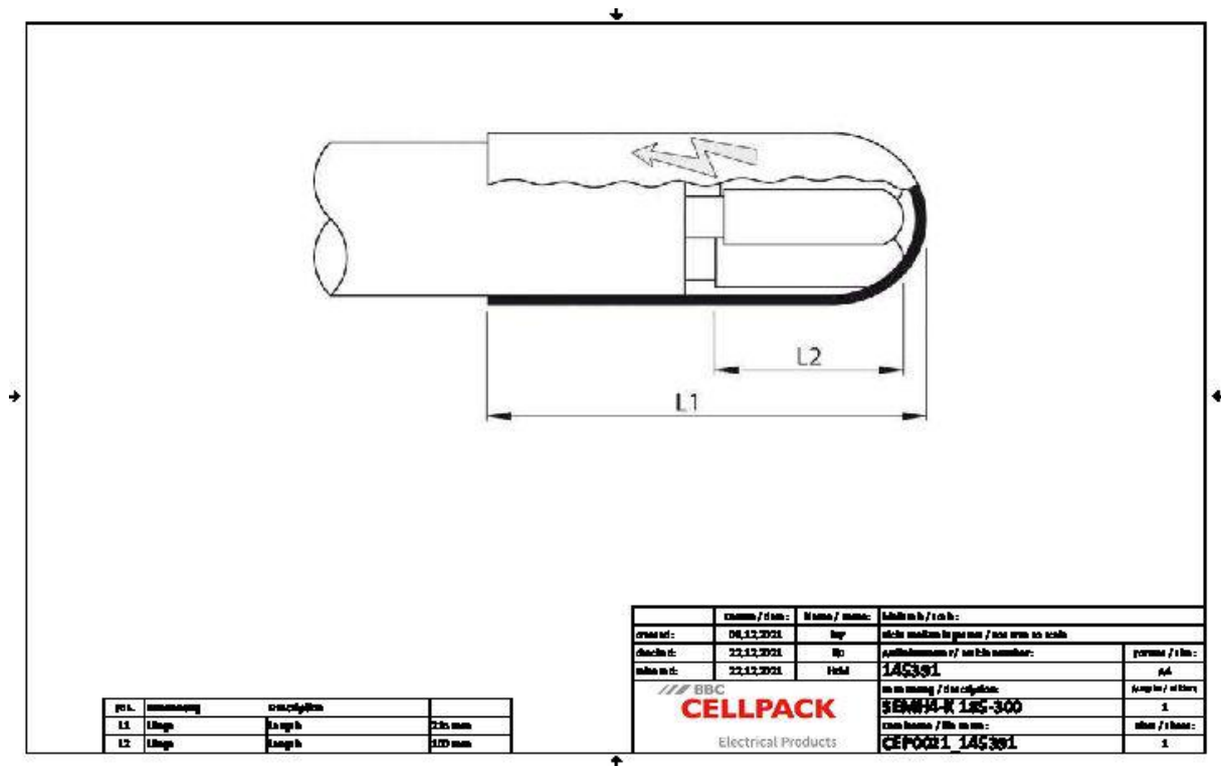
Senza alogeni

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	SEMHA-K 185-300
Codice articolo	145391
Livelli di tensione	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Norme di prova	EN 50393
Lunghezza L1	215 mm
Lunghezza L2	100 mm
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 4x min	185 mm ²
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 4x max	300 mm ²
Nominal cross section Polymeric cable with concentric conductor per conductor 4x min	185 mm ²
Nominal cross section Polymeric cable with concentric conductor per conductor 4x max	300 mm ²

Dati logistici

Descrizione dell'articolo	SEMH4-K 185-300
Codice articolo	145391
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	4010311017372

Dati di imballaggio

Alternativa unità di misura	Sacchetto1
Quantità base	1
Base unità di misura testo	Pezzo
Lunghezza (mm)	244
Larghezza (mm)	190
Altezza (mm)	100
Peso netto (kg)	0.218
Peso lordo (kg)	0.218