

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 6-35
Codice articolo	145388

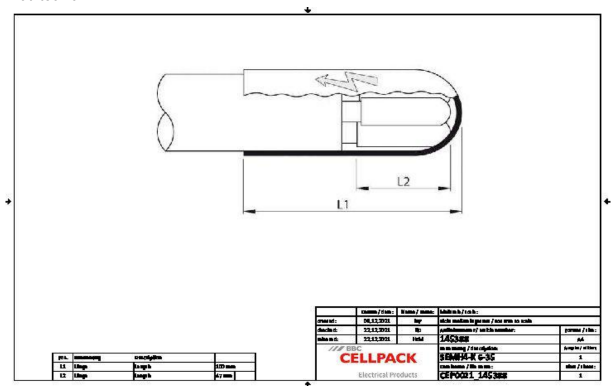
Proprietà		
Grandi sezioni di cavi e conduttori		
Resistente agli agenti chimici		
Resistente agli alcalini terrosi		
Stabilizzato contro i raggi UV		
Privo di sostanze che inibiscono la bagnatura della vernice		
Senza alogeni		
A tenuta stagna trasversale		
Alti valori di isolamento elettrico		
Alta resistenza meccanica		

Applicazioni
Interno
Esterno
Terra
Acqua
Canaline portacavi
Condotto

Scheda Tecnica Electrical Products 02/2024



Dati tecnici



Descrizione dell'articolo	SEMH4-K 6-35
Codice articolo	145388
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 4x min	6 mm²
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 4x max	35 mm²
Nominal cross section Polymeric cable with concentric conductor per conductor 4x min	6 mm²
Nominal cross section Polymeric cable with concentric conductor per conductor 4x max	35 mm²

Scheda Tecnica Electrical Products 02/2024



Dati logistici

Descrizione dell'articolo	SEMH4-K 6-35
Codice articolo	145388
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	4010311017358

Dati di imballaggio

Alternativa unità di misura	Sacchetto1	Scatolone
Quantità base	1	150
Base unità di misura testo	Pezzo	Pezzo
Lunghezza (mm)	204	580
Larghezza (mm)	159	380
Altezza (mm)	40	480
Peso netto (kg)	0.059	8.85
Peso lordo (kg)	0.059	9.15

Scheda Tecnica Electrical Products 02/2024