

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).

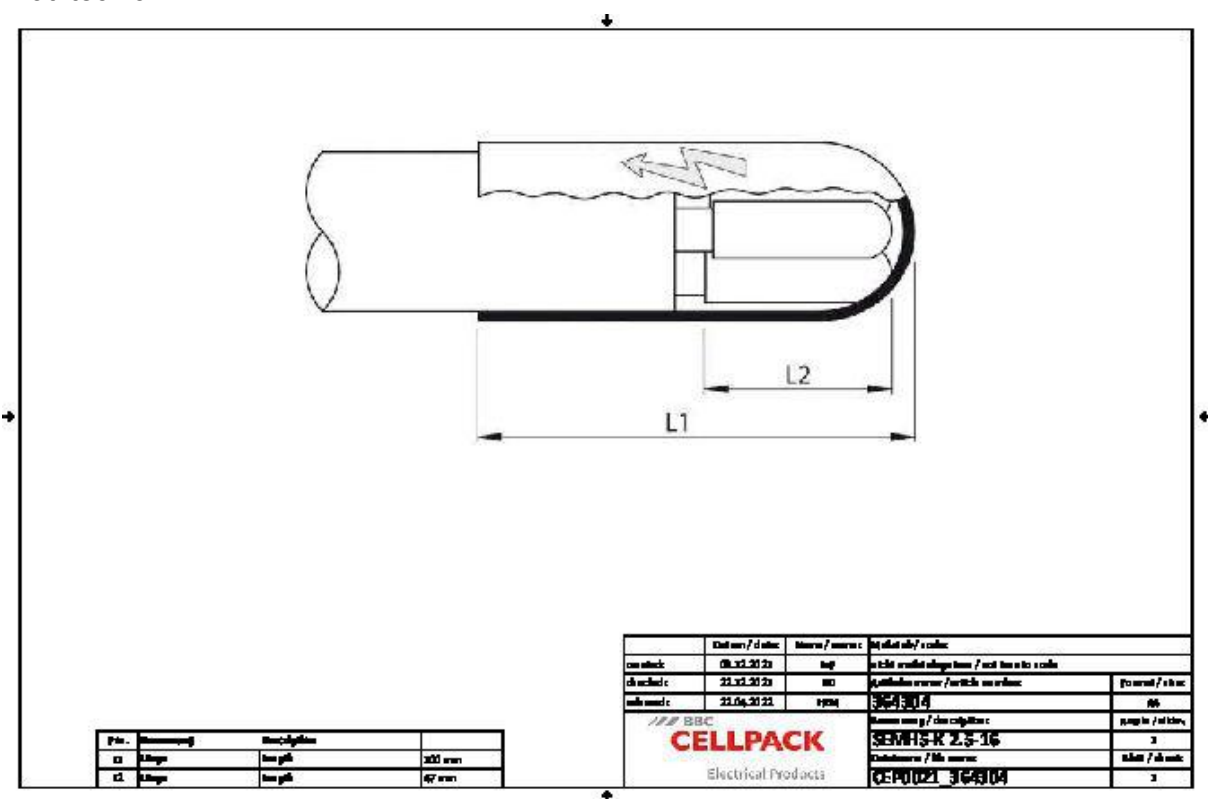


Descrizione del prodotto

Descrizione dell'articolo	SEMH5-K 2.5-16
Codice articolo	364304

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



Descrizione dell'articolo	SEMH5-K 2.5-16
Codice articolo	364304
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	2.5 mm²
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 5x max	16 mm²

Dati logistici

Descrizione dell'articolo	SEMH5-K 2.5-16
Codice articolo	364304
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	4010311175706

Dati di imballaggio

Alternativa unità di misura	Sacchetto1	Scatolone
Quantità base	1	200
Base unità di misura testo	Pezzo	Pezzo
Lunghezza (mm)	140	585
Larghezza (mm)	120	395
Altezza (mm)	60	495
Peso netto (kg)	0.044	8.8
Peso lordo (kg)	0.044	9.1