

## Terminale unipolare termorestringente per interno con capicorda a vite per cavi unipolari polimerici

Le terminazioni ibride CHEK-I sono adatte per tutti i cavi di plastica unipolari (PVC, PE, VPE, EPR) con strati conduttivi (grafitato, rimovibile o spellabile) e realizzazioni della schermatura (in filo di rame o a nastro) di tipo diverso. Con capicorda a vite per conduttore principale e schermatura in filo di rame.



### Descrizione del prodotto

Descrizione dell'articolo	CHEK-I 17kV 35-95
Codice articolo	309517
Note	Utilizzabile anche per cavi $U_m = 7,2 \text{ kV}$ , in questo caso verificare il diametro minimo sull'isolamento del cavo.
Accessorio opzionale	Kit di messa a terra EGA per cavi con schermo a nastro (vedi Tecnologia di connessione)

#### Proprietà

Controllo sicuro del campo in tutte le condizioni di applicazione grazie agli elementi per il controllo di campo in silicone ad elasticità permanente.

Combinazione di componenti slip-on e termorestringenti

Grandi sezioni

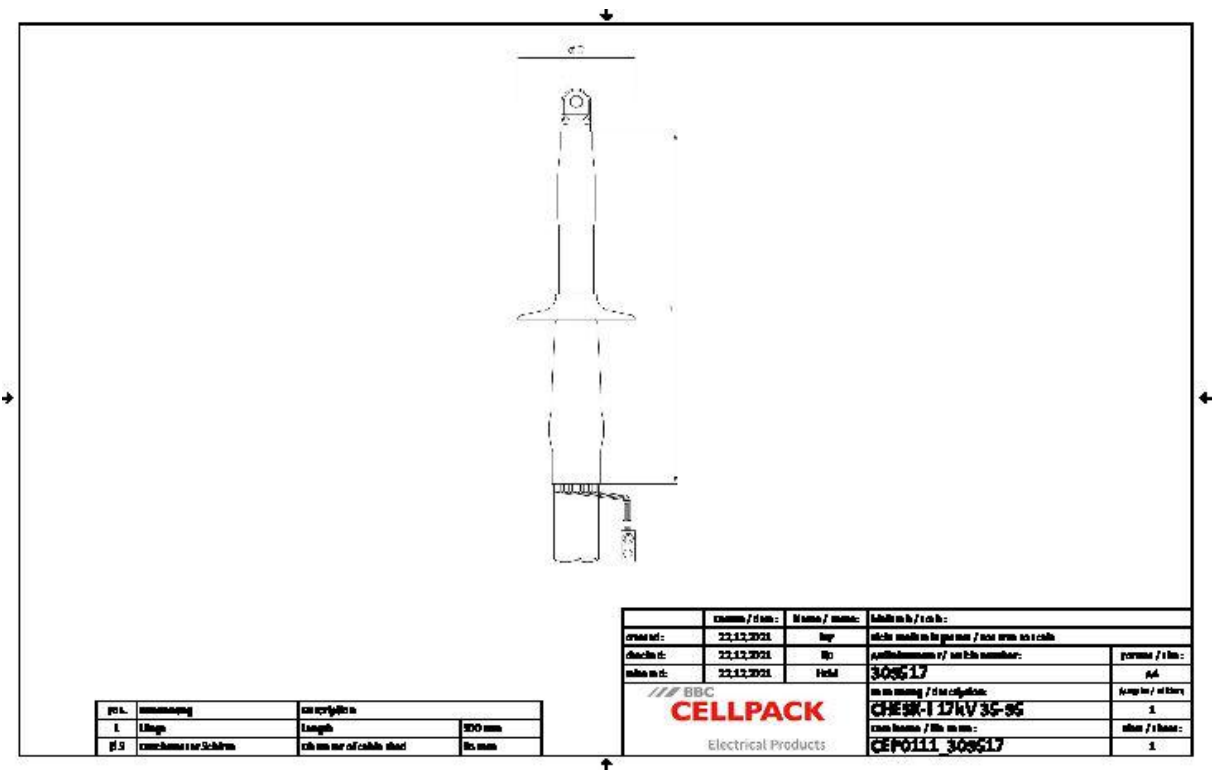
Montaggio rapido, facile e sicuro

Pronto per applicazioni immediate

#### Applicazioni

Interno

Dati tecnici



Descrizione dell'articolo	CHESK-I 17kV 35-95
Codice articolo	309517
Livelli di tensione	U0/U (Um) 8,7/15 (17,5) kV
Norme di prova	CENELEC HD 629.1
Lunghezza L	300 mm
Diameter over core insulation after removal of the outer conductive layer min	17.3 mm
Number of sheds per phase	1 Pezzi
Diameter shed	85 mm
Nominal cross section 17,5 kV min	35 mm²
Nominal cross section 17,5 kV max	95 mm²

## Dati logistici

Descrizione dell'articolo	CHESK-I 17kV 35-95
Codice articolo	309517
Ambito di consegna	Guaina termorestringente resistente alla corrente di dispersione
	Elementi in silicone per controllo di campo
	Schermature di silicone
	Capicorda a vite
	1 Kit per 3 fasi
	Nastro sigillante
	Materiale di montaggio
	Istruzioni di montaggio
Durata testi aggiuntivi	Durata di conservazione illimitata
Numero di tariffa doganale	85469090
EAN/GTIN	4010311160931

## Dati di imballaggio

Alternativa unità di misura	Scatolone	Pallet EW
Quantità base	1	84
Base unità di misura testo	Pezzo	Pezzo
Lunghezza (mm)	382	1200
Larghezza (mm)	191	800
Altezza (mm)	135	1130
Peso netto (kg)	1.693	142.212
Peso lordo (kg)	1.693	160.412