

Terminale unipolare termorestringente per interno

per cavi unipolari polimerici

Le terminazioni ibride CHE-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. Adatte per capicorda a compressione.



Descrizione del prodotto

Descrizione dell'articolo	CHE-I 12kV 10-25
Codice articolo	193414
Note	Utilizzabile anche per cavi $U_m = 7,2$ 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)
	Capocorda a compressione (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

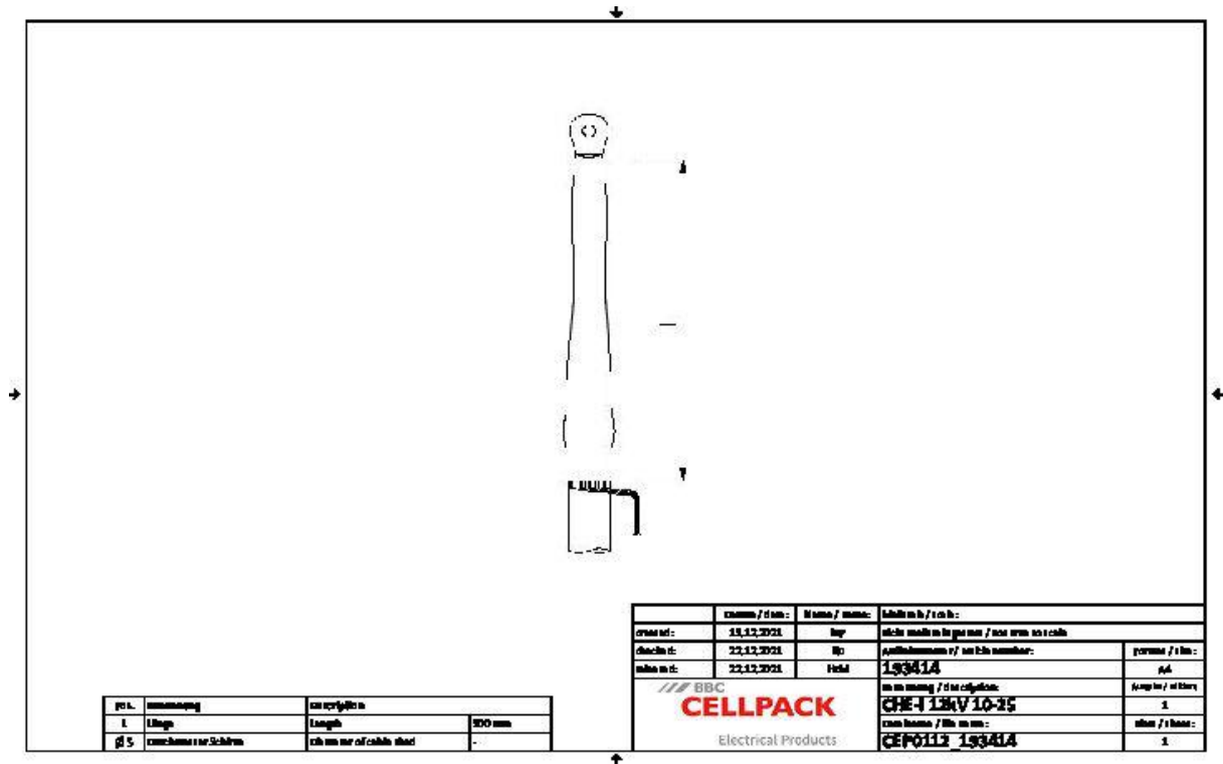
Montaggio rapido, facile e sicuro

Pronto per applicazioni immediate

Applicazioni

Interno

Dati tecnici



Descrizione dell'articolo	CHE-I 12kV 10-25
Codice articolo	193414
Livelli di tensione	U0/U (Um) 6/10 (12) kV - 6,35/11 (12) kV
Norme di prova	CENELEC HD 629.1
Lunghezza L	300 mm
Diameter over core insulation after removal of the outer conductive layer min	9.9 mm
Nominal cross section 12 kV min	10 mm ²
Nominal cross section 12 kV max	25 mm ²

Dati logistici

Descrizione dell'articolo	CHE-I 12kV 10-25
Codice articolo	193414
Ambito di consegna	Guaina termorestringente resistente alla corrente di dispersione Elementi in silicone per controllo di campo Schermature di silicone 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	4010311046686

Dati di imballaggio

Alternativa unità di misura	Scatolone	Pallet EW
Quantità base	1	84
Base unità di misura testo	Pezzo	Pezzo
Lunghezza (mm)	385	1200
Larghezza (mm)	190	800
Altezza (mm)	134	1130
Peso netto (kg)	0.679	57.036
Peso lordo (kg)	0.679	75.236