

# 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 800-1000
Codice articolo	194031
Note	Utilizzabile anche per cavi Um = 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 Tecniologia 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 campi in silicone ad elasticità permanente.
Combinazione di componenti slip-on e termorestringent
Grandi sezioni
Montaggio rapido, facile e sicuro
Pronto per applicazioni immediate

Applicazioni			
Interno			

Scheda Tecnica Electrical Products 07/2024



### Dati tecnici



Descrizione dell'articolo	CHE-I 12kV 800-1000
Codice articolo	194031
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
Diametro isolamento conductor dopo la rimozione dello strato conduttivo esterno min	36.8 mm
Sezione nominale 12 kV min	800 mm <sup>2</sup>
Sezione nominale 12 kV max	1000 mm²

Scheda Tecnica Electrical Products 07/2024



# Dati logistici

Descrizione dell'articolo	CHE-I 12kV 800-1000
Codice articolo	194031
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	4010311046747

# Dati di imballaggio

Tipo di imballaggio	Scatolone	Pallet EUR
Quantità di contenuto	1	84
Unità di misura testo	Pezzo	Pezzo
Lunghezza (mm)	385	1200
Larghezza (mm)	190	800
Altezza (mm)	134	1130
Peso netto (kg)	1.219	102.396
Peso lordo (kg)	1.219	131.396

Scheda Tecnica Electrical Products 07/2024