

## Terminale sconnettibile a squadra

per cavi polimerici per coni esterni interfaccia tipo B

I terminali angolari sconnettibili Cellplux CWS sono adatti per collegare tutti i cavi unipolari isolati in plastica (VPE, (H)EPR) con diversi strati conduttivi (grafitati, rimovibili o spellabili) e con diversi tipi di schermatura (in filo o a nastro) a quadri elettrici e trasformatori per una tensione di rete massima fino a 36 kV con terminali sconnettibili per sistemi a cono esterno di tipo B secondo EN 50180 e EN 50181.



### Descrizione del prodotto

Descrizione dell'articolo	CWS 400A 36kV 35-95 EGA
Codice articolo	250726
Note	Terminali sconnettibili per sezioni alternative e per conduttori di classe 5 su richiesta
Accessorio opzionale	Kit di messa a terra EGA per cavi con schermo a nastro (vedi Tecnologia di connessione)

#### Proprietà

Con punto di misurazione capacitivo per il controllo della tensione

Adatto a vari sensori di tensione a cono

Test di routine (test AC, test di scarica parziale, controllo radiografico)

Protetto da contatto grazie allo strato conduttivo esterno in EPDM conduttivo

Test di isolamento del cavo possibile in condizione inserita

Per entrambi i conduttori Cu e Al

Montaggio rapido, facile e sicuro

Vasta gamma di applicazioni grazie al capocorda a vite integrato

#### Applicazioni

Interno

Esterno

Dati tecnici

part.	description	dimension	value
L	Length	Length	215 mm
B	Width	Width	107 mm
H	Height	Height	250 mm

revision / d. rev.	date	description	author	checked
01	18.12.2021	1st issue		
02	22.12.2021	2nd issue		
03	22.12.2021	3rd issue		

**BBC**  
**CELLPACK**  
Electrical Products

revision / d. rev.	description	author	checked
01	1st issue		
02	2nd issue		
03	3rd issue		

**CWS 400A 36kV 35-95 EGA**  
**CEP0120 250726**

Descrizione dell'articolo	CWS 400A 36kV 35-95 EGA
Codice articolo	250726
Livelli di tensione	U0/U (Um) 6/10 (12) kV - 19/33 (36) kV U0/U (Um) 12/20 (24) kV - 19/33 (36) kV
Norme di prova	CENELEC HD 629.1
Lunghezza L	215 mm
Larghezza B	107 mm
Altezza H	250 mm
Diameter over core insulation after removal of the outer conductive layer min	22 mm
Diameter over core insulation after removal of the outer conductive layer max	33.5 mm
Nominal cross section 24 kV min	95 mm <sup>2</sup>
Nominal cross section 24 kV max	95 mm <sup>2</sup>
Nominal cross section 36 kV min	35 mm <sup>2</sup>
Nominal cross section 36 kV max	95 mm <sup>2</sup>

## Dati logistici

Descrizione dell'articolo	CWS 400A 36kV 35-95 EGA
Codice articolo	250726
Ambito di consegna	Set di 3 connettori
	Elementi in silicone per controllo di campo
	Kit per messa a terra
	Capicorda a vite per conduttore principale
	Materiale di montaggio
	Istruzioni di montaggio
Durata test aggiuntivi	Durata di conservazione illimitata
Temperatura di stoccaggio max	50 °C
Temperatura di stoccaggio min	0 °C
Numero di tariffa doganale	85479000
EAN/GTIN	4010311134116

## Dati di imballaggio

Alternativa unità di misura	Scatolone	Pallet EW
Quantità base	1	32
Base unità di misura testo	Pezzo	Pezzo
Lunghezza (mm)	377	1200
Larghezza (mm)	291	800
Altezza (mm)	237	1130
Peso netto (kg)	5.24	167.68
Peso lordo (kg)	5.24	185.88