

Giunto diritto tripolare con connettori a vite  
per collegare cavi tripolari a cavi unipolari polimerici

I giunti diritti ibridi CHMSV3-1 sono adatti per collegare cavi di plastica tripolari con tre cavi unipolari di plastica (PVC, PE, VPE, EPR). Permettono il collegamento di cavi con schermatura in filo di rame di sezioni e materiali conduttivi diversi, anche con strutture di cavi di tipo diverso rispetto allo strato conduttivo (grafitato, rimovibile o spellabile). Con connettori a vite.

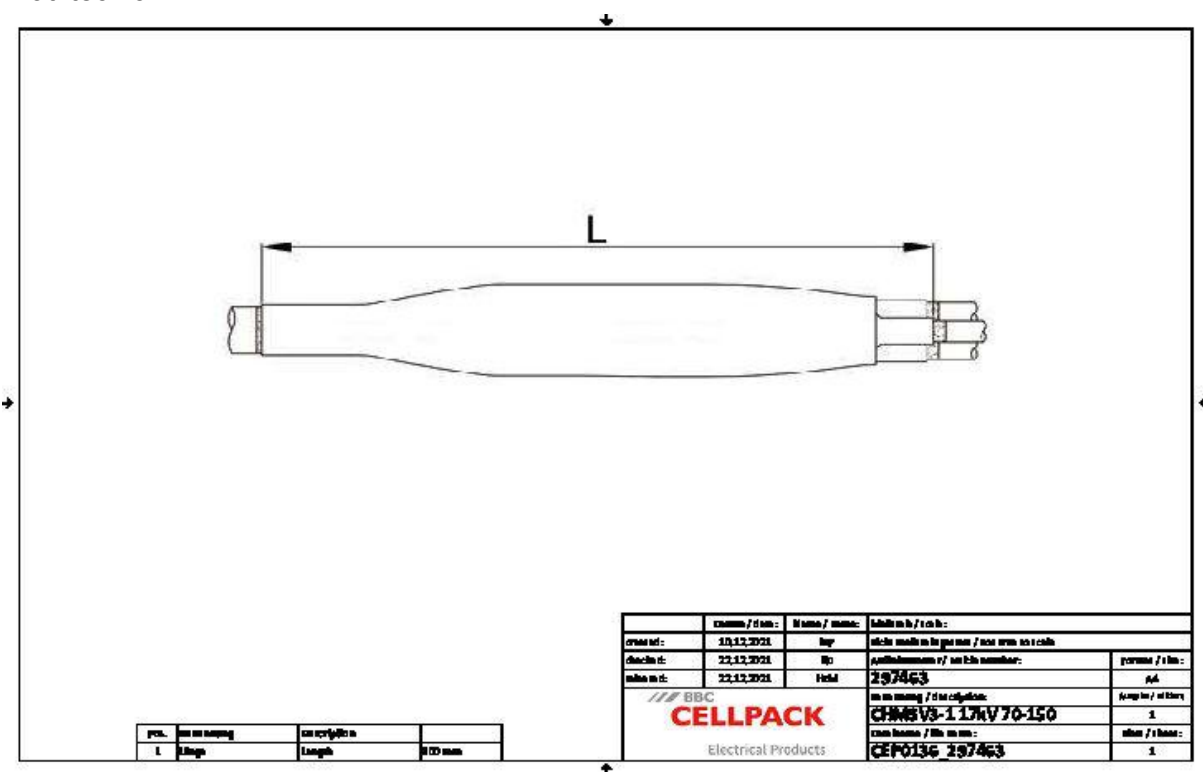


Descrizione del prodotto

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Descrizione dell'articolo | CHMSV3-1 17kV 70-150  |
| Codice articolo           | 297463  |
| Note                      | Giunti diritti di collegamento con sezioni maggiori su richiesta.                       |
| Accessorio opzionale      | Kit di messa a terra EGA per cavi con schermo a nastro (vedi Tecnologia di connessione) |

|  |
|--|
| Proprietà  |
| Controllo di campo sicuro grazie agli elementi per il controllo di campo in silicone a elasticità permanente |
| Per entrambi i conduttori Cu e Al  |
| Per tutti i cavi con schermatura in rame   |
| Grandi sezioni di cavi e conduttori  |
| Montaggio rapido, facile e sicuro  |
| Pronto per applicazioni immediate  |
| Vasta gamma di applicazioni grazie al connettore a vite integrato  |

|                    |
|--------------------|
| Applicazioni       |
| Interno            |
| Esterno            |
| Terra              |
| Acqua              |
| Canaline portacavi |
| Condotto           |



|   |                            |
|---|----------------------------|
| Descrizione dell'articolo   | CHMSV3-1 17kV 70-150       |
| Codice articolo   | 297463                     |
| Livelli di tensione   | U0/U (Um) 8,7/15 (17,5) kV |
| Norme di prova  | CENELEC HD 629.1           |
| Lunghezza L   | 900 mm                     |
| Diameter over core insulation after removal of the outer conductive layer min | 18 mm                      |
| Nominal cross section 17,5 kV min   | 70 mm²                     |
| Nominal cross section 17,5 kV max   | 150 mm²                    |

## Dati logistici

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Descrizione dell'articolo  | CHMSV3-1 17kV 70-150  |
| Codice articolo            | 297463  |
| Ambito di consegna         | Guaine isolanti termorestringenti a parete spessa                           |
|                            | Guaine isolanti termorestringenti a parete spessa con adesivo termoplastico |
|                            | Elementi in silicone per controllo di campo                                 |
|                            | Nastro treccia di rame  |
|                            | Nastro di riempimento blu per controllo di campo                            |
|                            | Connettore a vite innovativo con rivestimento conduttivo                    |
|                            | Connettore a vite per schermatura in rame                                   |
|                            | Materiale di montaggio  |
|                            | Istruzioni di montaggio   |
| Durata testi aggiuntivi    | Durata di conservazione illimitata  |
| Numero di tariffa doganale | 39269097  |
| EAN/GTIN                   | 4010311153780   |

## Dati di imballaggio

| Alternativa unità di misura | Scatolone | Pallet EW |
|-----------------------------|-----------|-----------|
| Quantità base               | 1         | 25        |
| Base unità di misura testo  | Pezzo     | Pezzo     |
| Lunghezza (mm)              | 731       | 1200      |
| Larghezza (mm)              | 239       | 800       |
| Altezza (mm)                | 195       | 1130      |
| Peso netto (kg)             | 3.446     | 86.15     |
| Peso lordo (kg)             | 3.446     | 104.35    |