

## Giunto diritto in resina colata

per cavi polimerici

Utilizzabile universalmente per collegare cavi di plastica con isolamento in PVC, PE, XLPE e EPR (p. es. N(A)YY, NYM, TT). Con resina colata PUR EG resistente all'idrolisi. Adatto per connettori a compressione e a vite su conduttori di rame e alluminio.



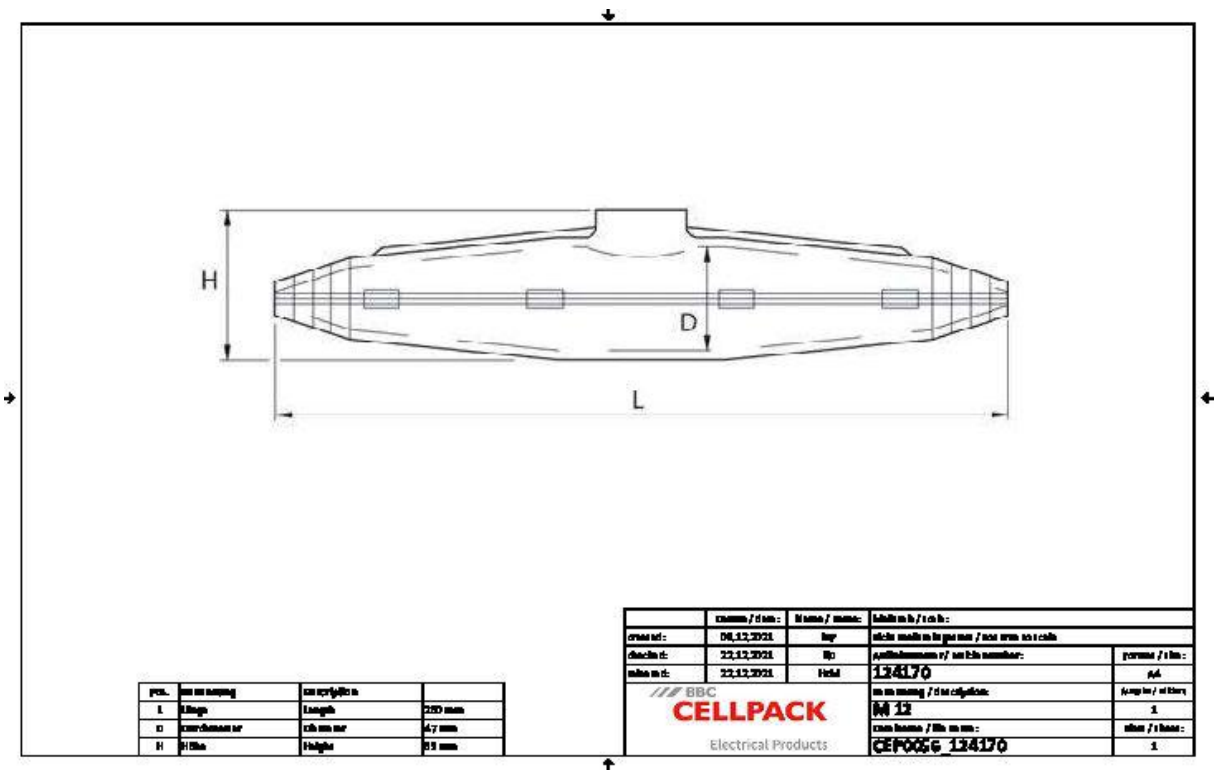
### Descrizione del prodotto

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Descrizione dell'articolo | M 12 EG   |
| Codice articolo           | 124170  |
| Note                      | Kit di transizione armatura per cavi armati su richiesta.<br>Regolamento REACH sulla restrizione dei diisocianati (solo per i Paesi UE)La Commissione Europea ha modificato l'Allegato XVII del Regolamento REACH (CE) (nuovo n. 74) con il Regolamento (UE) 2020/1149, entrato in vigore il 24 agosto 2020. Secondo il nuovo Regolamento REACH, a partire dal 24 agosto 2023, è richiesta una formazione adeguata prima dell'uso industriale o professionale di diisocianati, adesivi e sigillanti. Tutte le informazioni sul materiale didattico e i corsi di formazione sono disponibili sul sito web di ISOPA/ALIPA <a href="https://www.safeusediisocyanates.eu/">https://www.safeusediisocyanates.eu/</a> |
| Accessorio opzionale      | Detergente UNIVERSAL CLEANER 121 (vedi Accessori)<br>Connettori (vedi Tecnologia di connessione)  |

|   |
|---|
| Proprietà   |
| Dimensioni compatte   |
| Area di giunzione visibile prima della colata                             |
| Involucro di plastica di alta qualità, trasparenti e resistenti agli urti |
| Resistente agli agenti chimici  |
| Stabilizzato contro i raggi UV  |
| Resistente agli alcalini terrosi  |
| A tenuta stagna longitudinale e trasversale                               |
| Alti valori di isolamento elettrico                                       |
| Alta resistenza meccanica   |
| Pronto per applicazioni immediate   |
| Montaggio rapido, facile e sicuro   |
| Grande apertura di riempimento per facilitare la colata                   |

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

Dati tecnici



|  |                          |
|--|--------------------------|
| Descrizione dell'articolo  | M 12 EG                  |
| Codice articolo  | 124170                   |
| Livelli di tensione  | U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV |
| Norme di prova   | EN 50393                 |
| Lunghezza L  | 260 mm                   |
| Altezza H  | 63 mm                    |
| Diametro D   | 47 mm                    |
| Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 1x max                | 150 mm <sup>2</sup>      |
| Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 3x max                | 25 mm <sup>2</sup>       |
| Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 4x max                | 25 mm <sup>2</sup>       |
| Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 5x max                | 16 mm <sup>2</sup>       |
| Diameter cable max   | 34 mm                    |
| Nominal cross section Polymeric cable with concentric conductor per conductor 3x max | 25 mm <sup>2</sup>       |
| Nominal cross section Polymeric cable with concentric conductor per conductor 4x max | 16 mm <sup>2</sup>       |
| Nominal cross section Polymeric cable armoured per conductor 4x max                  | 10 mm <sup>2</sup>       |

## Dati logistici

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Descrizione dell'articolo     | M 12 EG   |
| Codice articolo               | 124170  |
| Ambito di consegna            | Resina colata PUR EG resistente all'idrolisi  |
|                               | Contiene il volume appropriato pronto per la mescola in una sacca di miscelazione a due scomparti |
|                               | Involucro di plastica trasparente   |
|                               | Coperchio   |
|                               | Distanziali   |
|                               | Nastro isolante in PVC  |
|                               | Guanti protettivi   |
|                               | Istruzioni di montaggio   |
| Durata                        | 40 Mesi   |
| Temperatura di stoccaggio max | 35 °C   |
| Temperatura di stoccaggio min | 15 °C   |
| Numero di tariffa doganale    | 39095090  |
| EAN/GTIN                      | 4010311000138   |

## Dati di imballaggio

| Alternativa unità di misura | Scatola | Pallet EW |
|-----------------------------|---------|-----------|
| Quantità base               | 1       | 256       |
| Base unità di misura testo  | Pezzo   | Pezzo     |
| Lunghezza (mm)              | 278     | 1200      |
| Larghezza (mm)              | 190     | 800       |
| Altezza (mm)                | 61      | 1130      |
| Peso netto (kg)             | 0.664   | 169.984   |
| Peso lordo (kg)             | 0.664   | 188.184   |