

Giunto di derivazione

con terminali di derivazione a bulloni divisi per cavi polimerici

Utilizzabile universalmente per la derivazione di cavi e conduttori con isolamento in PVC, PE, XLPE e EPR (p. es. N(A)YY, NYM). Con resina colata PUR EG resistente all'idrolisi. Con morsetti di derivazione singoli, adatti per conduttori di rame e alluminio.



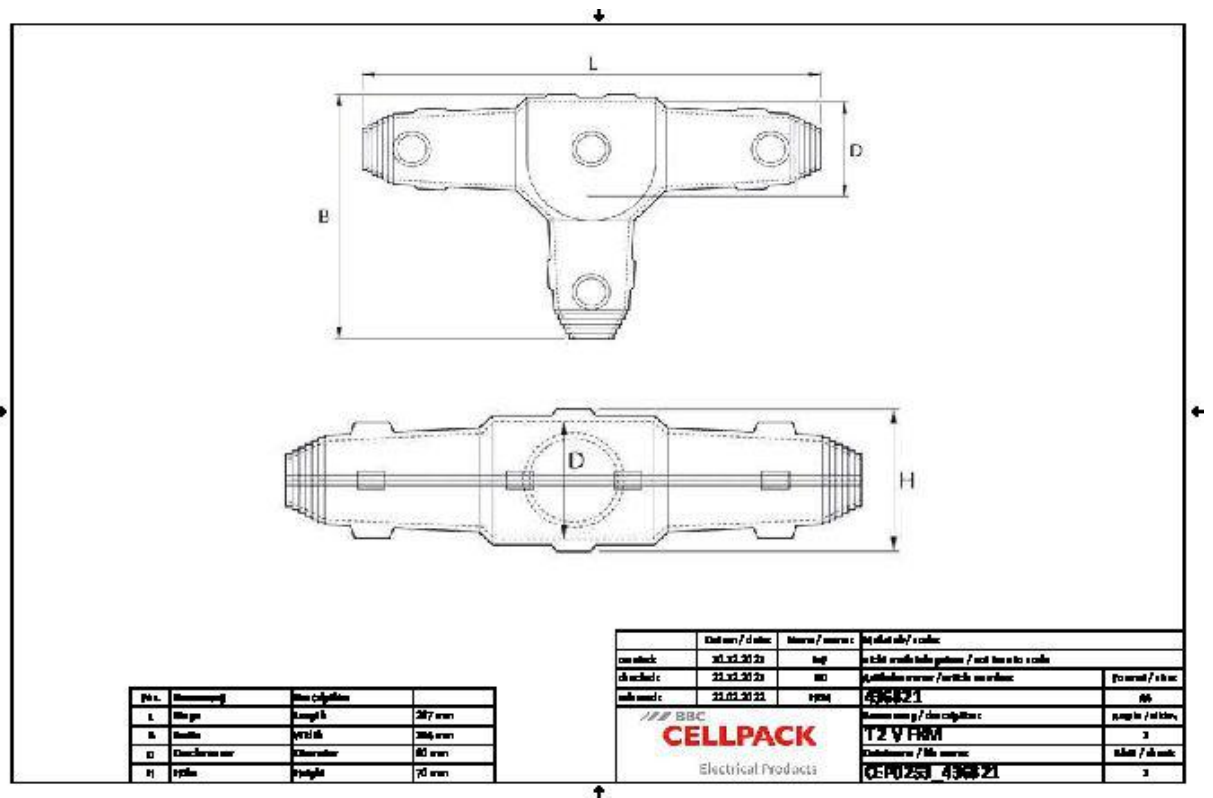
Descrizione del prodotto

| | |
|---------------------------|--|
| Descrizione dell'articolo | T 2 V FKM |
| Codice articolo | 436821 |
| Note | 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 https://www.safeusediisocyanates.eu/ |
| Accessorio opzionale | Detergente UNIVERSAL CLEANER 121 (vedi Accessori) |

| |
|---|
| Proprietà |
| Dimensioni compatte |
| 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 | T 2 V FKM |
| Codice articolo | 436821 |
| Livelli di tensione | U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV |
| Norme di prova | EN 50393 |
| Lunghezza L | 267 mm |
| Larghezza B | 154 mm |
| Altezza H | 70 mm |
| Diameter D | 60 mm |
| Nominal cross section Main cable Polymeric cable unarmoured per conductor 4x min | 4 mm ² |
| Nominal cross section Main cable Polymeric cable unarmoured per conductor 4x max | 16 mm ² |
| Nominal cross section Branch cable Polymeric cable unarmoured per conductor 4x min | 4 mm ² |
| Nominal cross section Branch cable Polymeric cable unarmoured per conductor 4x max | 16 mm ² |
| Nominal cross section Main cable Polymeric cable unarmoured per conductor 5x min | 4 mm ² |
| Nominal cross section Main cable Polymeric cable unarmoured per conductor 5x max | 16 mm ² |
| Nominal cross section Branch cable Polymeric cable unarmoured per conductor 5x min | 4 mm ² |
| Nominal cross section Branch cable Polymeric cable unarmoured per conductor 5x max | 16 mm ² |
| Diameter cable max | 30 mm |

Dati logistici

| | |
|----------------------------|--|
| Descrizione dell'articolo | T 2 V FKM |
| Codice articolo | 436821 |
| Ambito di consegna | Imbuto di immissione e fuoriuscita Resina colata PUR EG resistente all'idrolisi Contiene il volume appropriato pronto per la miscela in una sacca di miscelazione a due scomparti Involucro di plastica trasparente Nastro isolante in PVC Guanti protettivi Morsetti di derivazione a vite Istruzioni di montaggio |
| Durata | 40 Mesi |
| Numero di tariffa doganale | 39095090 |
| EAN/GTIN | 4010311197180 |

Dati di imballaggio

| Alternativa unità di misura | Scatola | Pallet EW |
|-----------------------------|---------|-----------|
| Quantità base | 1 | 120 |
| Base unità di misura testo | Pezzo | Pezzo |
| Lunghezza (mm) | 306 | 1200 |
| Larghezza (mm) | 210 | 800 |
| Altezza (mm) | 95 | 1130 |
| Peso netto (kg) | 1.309 | 157.08 |
| Peso lordo (kg) | 1.309 | 175.28 |