

Giunto di derivazione

con connettori di derivazione 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 o senza conduttore concentrato. Con morsetti di derivazione singoli, adatti per conduttori di rame e alluminio. 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/>



Descrizione del prodotto

Descrizione dell'articolo	Y 0 V FKM
Codice articolo	436823
Accessorio opzionale	Detergente UNIVERSAL CLEANER 121 (vedi Accessori)

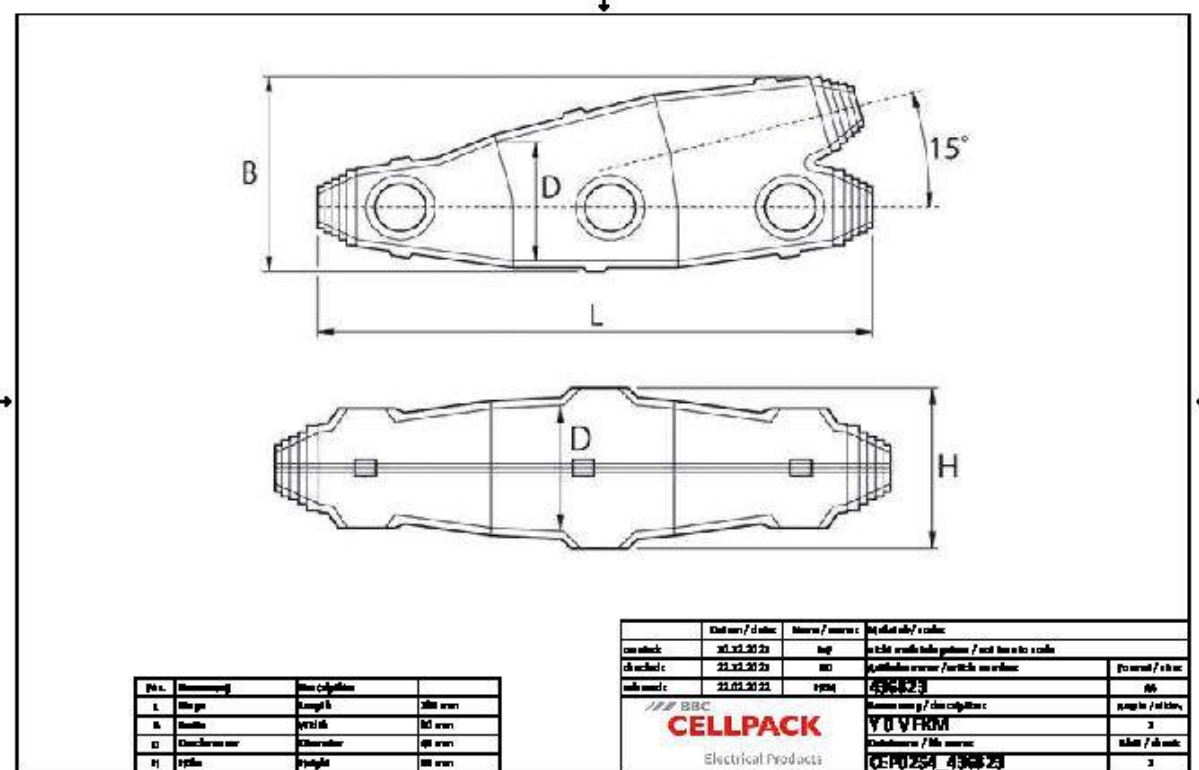
Proprietà

- Dimensioni compatte
- Involucri 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

Y 0 V FKM

Codice articolo

436823

Livelli di tensione

U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV

Norme di prova

EN 50393

Lunghezza L

185 mm

Larghezza B

80 mm

Altezza H

55 mm

Diametro D

45 mm

Diameter cable Main cable min

8 mm

Diameter cable Main cable max

17 mm

Diameter cable Branch cable min

8 mm

Diameter cable Branch cable max

17 mm

Nominal cross section Main cable Polymeric cable unarmoured per conductor 4x min

2.5 mm²

Nominal cross section Main cable Polymeric cable unarmoured per conductor 4x max

4 mm²

Nominal cross section Branch cable Polymeric cable unarmoured per conductor 4x min

1.5 mm²

Nominal cross section Branch cable Polymeric cable unarmoured per conductor 4x max

4 mm²

Nominal cross section Main cable Polymeric cable unarmoured per conductor 5x min

2.5 mm²

Nominal cross section Main cable Polymeric cable unarmoured per conductor 5x max

4 mm²

Nominal cross section Branch cable Polymeric cable unarmoured per conductor 5x min

1.5 mm²

Nominal cross section Branch cable Polymeric cable unarmoured per conductor 5x max

4 mm²

Dati logistici

Descrizione dell'articolo	Y 0 V FKM
Codice articolo	436823
Ambito di consegna	Imbuto di immissione e fuoriuscita 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 Nastro isolante in PVC Guanti protettivi Morsetti di derivazione a vite Fermo di chiusura Istruzioni di montaggio
Durata	40 Mesi
Numero di tariffa doganale	39095090
EAN/GTIN	4010311197210

Dati di imballaggio

Alternativa unità di misura	Scatola	Pallet EW
Quantità base	1	256
Base unità di misura testo	Pezzo	Pezzo
Lunghezza (mm)	275	1200
Larghezza (mm)	191	800
Altezza (mm)	60	1130
Peso netto (kg)	0.601	153.856
Peso lordo (kg)	0.601	172.056