

## Giunto di derivazione

per cavi polimerici

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



### Descrizione del prodotto

Descrizione dell'articolo	Y 4 EG
Codice articolo	124763
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 <a href="https://www.safeusediisocyanates.eu/">https://www.safeusediisocyanates.eu/</a>
Accessorio opzionale	Morsetto di derivazione HE 1/70/150 (vedi Tecnologia di connessione)
	Morsetto di derivazione a vite AK (vedi Tecnologia di connessione)
	Detergente UNIVERSAL CLEANER 121 (vedi Accessori)
	Morsetto di derivazione KP (vedi Tecnologia di connessione)
	Morsetto a vite a frattura FK (vedi Tecnologia di connessione)

#### 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

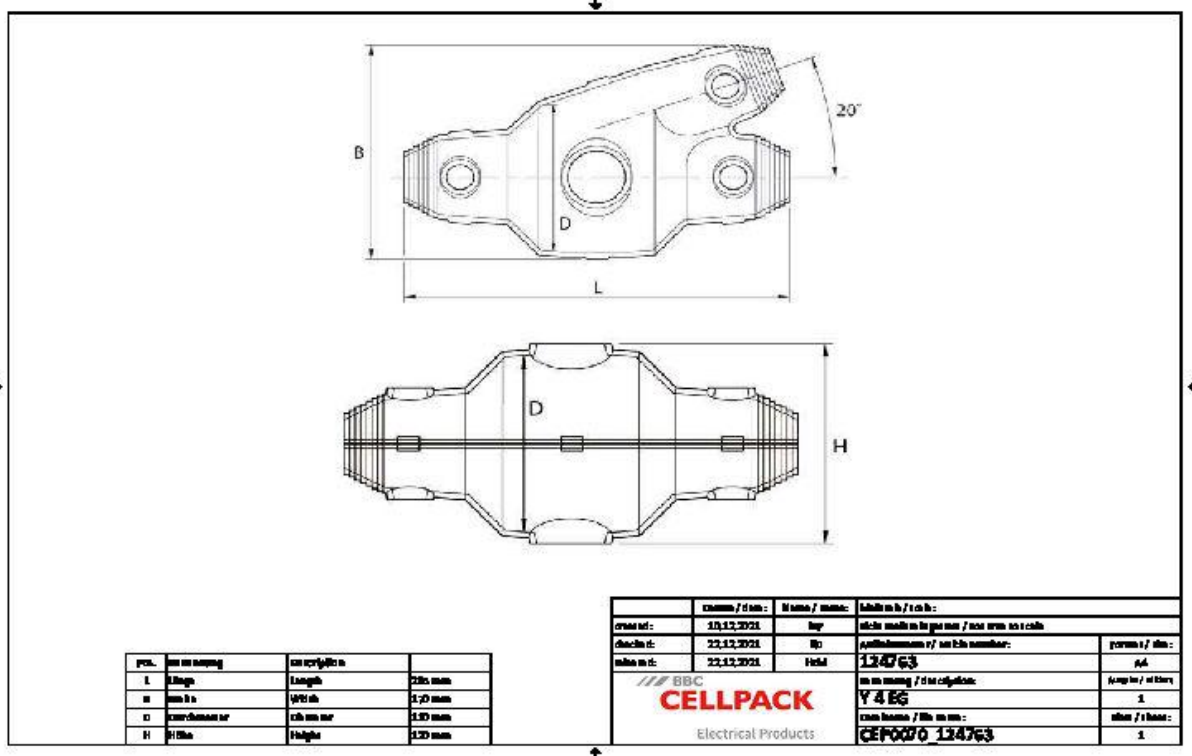
Esterno

Terra

Acqua

Canaline portacavi

## Dati tecnici



Descrizione dell'articolo	Y 4 EG
Codice articolo	124763
Livelli di tensione	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Norme di prova	EN 50393
Lunghezza L	285 mm
Larghezza B	170 mm
Altezza H	120 mm
Diameter D	110 mm
Diameter cable Main cable max	53 mm
Diameter cable Branch cable max	37 mm
Nominal cross section Main cable Polymeric cable unarmoured per conductor 3x max	95 mm <sup>2</sup>
Nominal cross section Branch cable Polymeric cable unarmoured per conductor 3x max	35 mm <sup>2</sup>
Nominal cross section Main cable Polymeric cable unarmoured per conductor 4x max	95 mm <sup>2</sup>
Nominal cross section Branch cable Polymeric cable unarmoured per conductor 4x max	50 mm <sup>2</sup>
Nominal cross section Main cable Polymeric cable unarmoured per conductor 5x max	50 mm <sup>2</sup>
Nominal cross section Branch cable Polymeric cable unarmoured per conductor 5x max	35 mm <sup>2</sup>
Nominal cross section Main cable Polymeric cable with concentric conductor per conductor 3x max	70 mm <sup>2</sup>

## Dati logistici

Descrizione dell'articolo	Y 4 EG
Codice articolo	124763
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 Fermo di chiusura Istruzioni di montaggio
Durata	40 Mesi
Numero di tariffa doganale	39095090
EAN/GTIN	4010311053905

## Dati di imballaggio

Alternativa unità di misura	Scatola	Pallet EW
Quantità base	1	50
Base unità di misura testo	Pezzo	Pezzo
Lunghezza (mm)	370	1200
Larghezza (mm)	228	800
Altezza (mm)	177	1130
Peso netto (kg)	2.375	118.75
Peso lordo (kg)	2.375	136.95