

## 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 5 EG
Codice articolo	157645
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

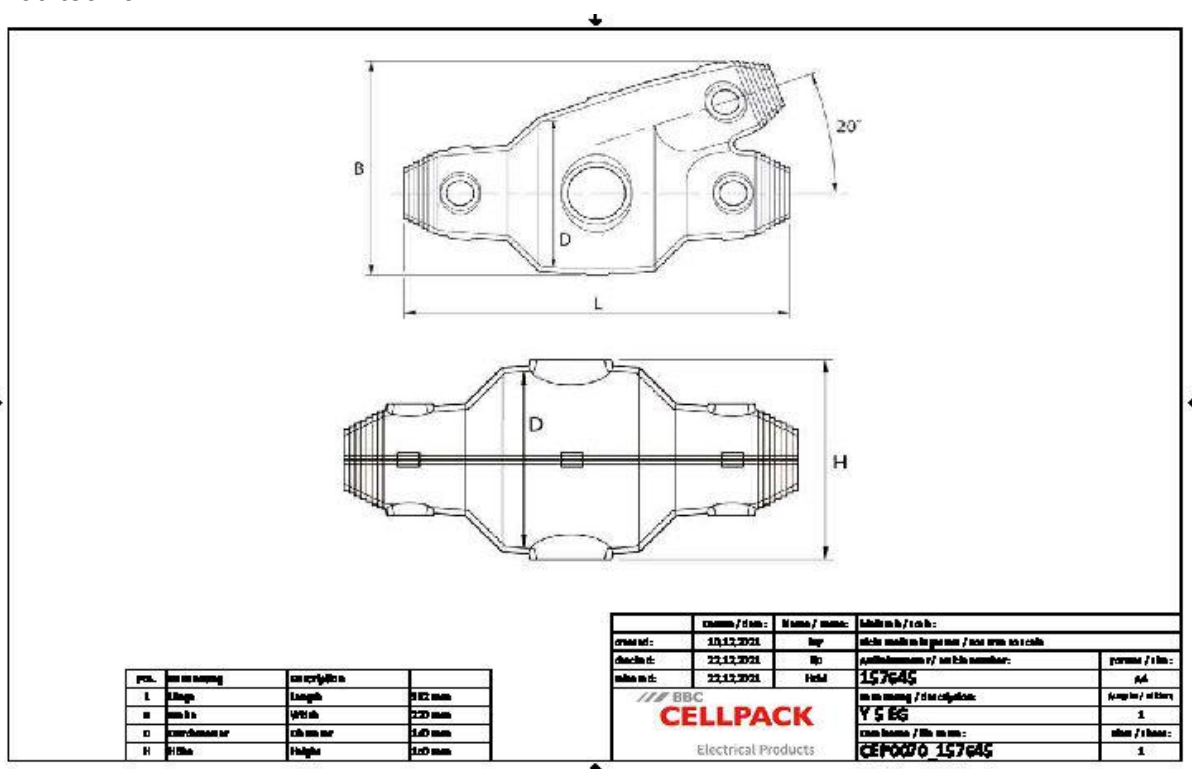
Interno

Esterno

Terra

Acqua

Canaline portacavi



Descrizione dell'articolo	Y 5 EG
Codice articolo	157645
Livelli di tensione	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Norme di prova	EN 50393
Lunghezza L	382 mm
Larghezza B	220 mm
Altezza H	150 mm
Diameter D	140 mm
Diameter cable Main cable max	62 mm
Diameter cable Branch cable max	52 mm
Nominal cross section Main cable Polymeric cable unarmoured per conductor 3x max	240 mm <sup>2</sup>
Nominal cross section Branch cable Polymeric cable unarmoured per conductor 3x max	150 mm <sup>2</sup>
Nominal cross section Main cable Polymeric cable unarmoured per conductor 4x max	240 mm <sup>2</sup>
Nominal cross section Branch cable Polymeric cable unarmoured per conductor 4x max	95 mm <sup>2</sup>
Nominal cross section Main cable Polymeric cable unarmoured per conductor 5x max	150 mm <sup>2</sup>
Nominal cross section Branch cable Polymeric cable unarmoured per conductor 5x max	95 mm <sup>2</sup>
Nominal cross section Main cable Polymeric cable with concentric conductor per conductor 3x max	150 mm <sup>2</sup>

Dati logistici

Descrizione dell'articolo	Y 5 EG
Codice articolo	157645
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
	Fermo di chiusura
	Istruzioni di montaggio
Durata	40 Mesi
Numero di tariffa doganale	39095090
EAN/GTIN	4010311053929

Dati di imballaggio

Alternativa unità di misura	Scatola	Pallet EW
Quantità base	1	24
Base unità di misura testo	Pezzo	Pezzo
Lunghezza (mm)	564	1200
Larghezza (mm)	352	800
Altezza (mm)	150	1130
Peso netto (kg)	5.465	131.16
Peso lordo (kg)	5.465	149.36