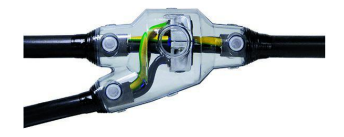


#### Giunto di derivazione

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
	https://www.safeusediisocyanates.eu/
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)

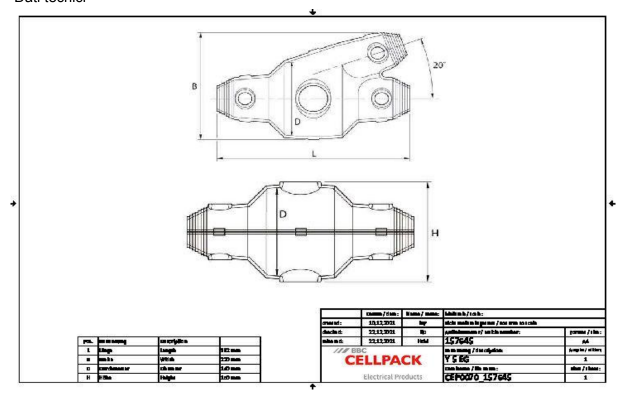
5		
Dimensioni compatte		
Involucri di plastica di alta qualità, trasparenti e resister agli urti		
Resistente agli agenti chimici		
Stabilizzato contro i raggi UV		
Resistente agli alcalini terrosi		
A tenuta stagna longitudinale e trasversale		
Alti valori di isolamento elettrico		
Alta resistenza 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

Scheda Tecnica Electrical Products 03/2024



## Dati tecnici



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 mm²
Nominal cross section Branch cable Polymeric cable unarmoured per conductor 3x max	150 mm²
Nominal cross section Main cable Polymeric cable unarmoured per conductor 4x max	240 mm²
Nominal cross section Branch cable Polymeric cable unarmoured per conductor 4x max	95 mm²
Nominal cross section Main cable Polymeric cable unarmoured per conductor 5x max	150 mm²
Nominal cross section Branch cable Polymeric cable unarmoured per conductor 5x max	95 mm²
Nominal cross section Main cable Polymeric cable with concentric conductor per conductor 3x	150 mm²
max	

Scheda Tecnica Electrical Products 03/2024



# 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

Scheda Tecnica Electrical Products 03/2024