

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. Adatto per morsetti di derivazione singoli su 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	T 2.5 EG	
Codice articolo	131855	
Accessorio opzionale	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)	

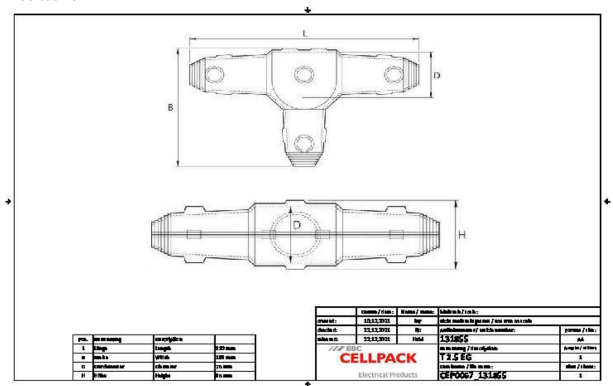
Proprietà		
Dimensioni compatte		
Involucri di plastica di alta qualità, trasparenti e resiste agli urti		
Resistente agli agenti chimici		
Stabilizzato contro i raggi UV		
Resistente agli alcalini terrosi		
A tenuta stagna longitudinale e trasversale		
Alti valori di isolamento elettrico		
Alta resistenza 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 10/2023



Dati tecnici



Descrizione dell'articolo	T 2.5 EG
Codice articolo	131855
Livelli di tensione	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Norme di prova	EN 50393
Lunghezza L	310 mm
Larghezza B	183 mm
Altezza H	85 mm
Diameter D	75 mm
Nominal cross section Main cable Polymeric cable unarmoured per conductor 3x max	50 mm²
Nominal cross section Branch cable Polymeric cable unarmoured per conductor 3x max	50 mm²
Nominal cross section Main cable Polymeric cable unarmoured per conductor 4x max	35 mm²
Nominal cross section Branch cable Polymeric cable unarmoured per conductor 4x max	16 mm²
Nominal cross section Main cable Polymeric cable unarmoured per conductor 5x max	16 mm²
Nominal cross section Branch cable Polymeric cable unarmoured per conductor 5x max	10 mm²
Nominal cross section Main cable Polymeric cable with concentric conductor per conductor 3x	35 mm²
min	
Nominal cross section Main cable Polymeric cable with concentric conductor per conductor 3x	35 mm²
max	
Nominal cross section Branch cable Polymeric cable with concentric conductor per conductor	16 mm²
3x min	
Nominal cross section Branch cable Polymeric cable with concentric conductor per conductor	16 mm²
3x max	
Nominal cross section Main cable Polymeric cable with concentric conductor per conductor 4x	35 mm²
min	
Nominal cross section Main cable Polymeric cable with concentric conductor per conductor $4x$	35 mm²
max	
Nominal cross section Branch cable Polymeric cable with concentric conductor per conductor	25 mm²
4x min	
Nominal cross section Branch cable Polymeric cable with concentric conductor per conductor	25 mm²
4x max	

Scheda Tecnica Electrical Products 10/2023



Diameter cable max 37 mm



Dati logistici

Descrizione dell'articolo	T 2.5 EG		
Codice articolo	131855		
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		
	Istruzioni di montaggio		
Durata	40 Mesi		
Numero di tariffa doganale	39095090		
EAN/GTIN	4010311117065		

Dati di imballaggio

Alternativa unità di misura	Scatola	Pallet EW
Quantità base	1	70
Base unità di misura testo	Pezzo	Pezzo
Lunghezza (mm)	422	1200
Larghezza (mm)	234	800
Altezza (mm)	90	1130
Peso netto (kg)	1.713	119.91
Peso lordo (kg)	1.713	138.11

Scheda Tecnica Electrical Products 10/2023