M...EG Euroline



Giunto diritto in resina colata

per cavi polimerici

Utilizzabile universalmente per collegare cavi di plastica con isolamento in PVC, PE, XLPE e EPR (p. es. N(A)YY, NYM, TT). Con resina colata PUR EG resistente all'idrolisi. Adatto per connettori a compressione e a vite su conduttori di rame e alluminio.



Descrizione del prodotto

Descrizione dell'articolo	M 12 EG	
Codice articolo	124170	
Note	Kit di transizione armatura per cavi armati su richiesta.	
	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	Detergente UNIVERSAL CLEANER 121 (vedi Accessori)	
	Connettori (vedi Tecnologia di connessione)	

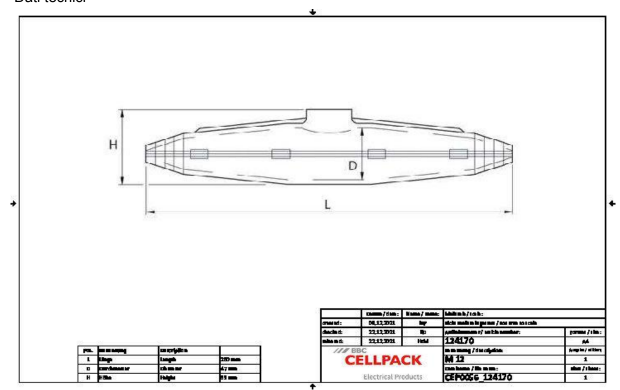
Proprietà		
Dimensioni compatte		
Area di giunzione visibile prima della colata		
Involucri di plastica di alta qualità, trasparenti e resistente agli urti		
Resistente agli agenti chimici		
Stabilizzato contro i raggi UV		
Resistente agli alcalini terrosi		
A tenuta stagna longitudinale e trasversale		
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	M 12 EG
Codice articolo	124170
Livelli di tensione	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Norme di prova	EN 50393
Lunghezza L	260 mm
Altezza H	63 mm
Diameter D	47 mm
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 1x max	150 mm²
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 3x max	25 mm²
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 4x max	25 mm²
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 5x max	16 mm²
Diameter cable max	34 mm
Nominal cross section Polymeric cable with concentric conductor per conductor 3x max	25 mm²
Nominal cross section Polymeric cable with concentric conductor per conductor 4x max	16 mm²
Nominal cross section Polymeric cable armoured per conductor 4x max	10 mm²

Scheda Tecnica Electrical Products 03/2024



Dati logistici

Descrizione dell'articolo	M 12 EG
Codice articolo	124170
Ambito di consegna	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
	Coperchio
	Distanziali
	Nastro isolante in PVC
	Guanti protettivi
	Istruzioni di montaggio
Durata	40 Mesi
Temperatura di stoccaggio max	35 °C
Temperatura di stoccaggio min	15 °C
Numero di tariffa doganale	39095090
EAN/GTIN	4010311000138

Dati di imballaggio

Alternativa unità di misura	Scatola	Pallet EW
Quantità base	1	256
Base unità di misura testo	Pezzo	Pezzo
Lunghezza (mm)	278	1200
Larghezza (mm)	190	800
Altezza (mm)	61	1130
Peso netto (kg)	0.664	169.984
Peso lordo (kg)	0.664	188.184

Scheda Tecnica Electrical Products 03/2024