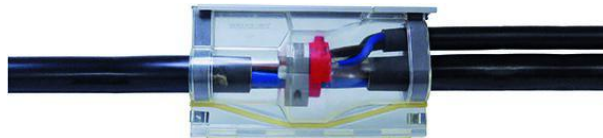


## Giunto di derivazione

per cavi polimerici

Utilizzabile universalmente per la derivazione di cavi con isolamento in PVC, PE e XLPE (p. es. N(A)YY, TT..). A seconda del tipo, adatto per il montaggio di morsetti di derivazione singoli (morsetti per linee aeree per H1 e H2) o morsetti di derivazione ad anello per cavi (H 5... e H 6). Con resina colata PUR EG resistente all'idrolisi. Adatto per connettori a compressione e a vite.



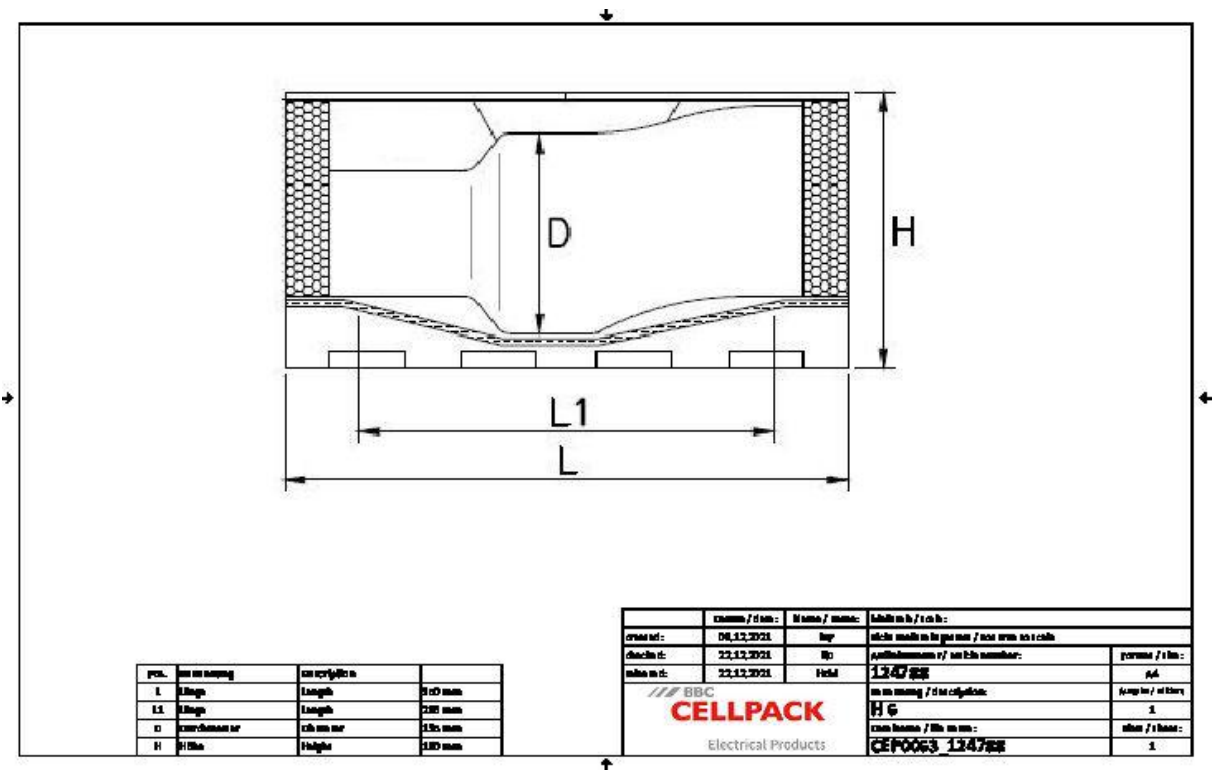
### Descrizione del prodotto

Descrizione dell'articolo	H 6
Codice articolo	124788
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	Per la taglia 1...2 morsetto di derivazione a vite AK (vedi Tecnologia di connessione)
	Per la taglia 1...2 morsetto a vite a frattura FK (vedi Tecnologia di connessione)
	Per la taglia 5...7 morsetto di derivazione HE 1/70/150 (vedi Tecnologia di connessione)
	Connettori (vedi Tecnologia di connessione)
	Detergente UNIVERSAL CLEANER 121 (vedi Accessori)

Proprietà
Dimensioni compatte
Area di giunzione visibile prima della colata
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
Utilizzabile come giunto di derivazione bidirezionale (H 1 e H 2)

Applicazioni
Interno
Esterno
Terra
Acqua
Canaline portacavi

Dati tecnici



Descrizione dell'articolo	H 6
Codice articolo	124788
Livelli di tensione	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Norme di prova	EN 50393
Lunghezza L	350 mm
Lunghezza L1	296 mm
Altezza H	190 mm
Diameter D	135 mm
Diameter cable Main cable max	55 mm
Diameter cable Branch cable max	39 mm
Nominal cross section Main cable Polymeric cable unarmoured per conductor 4x min	120 mm²
Nominal cross section Main cable Polymeric cable unarmoured per conductor 4x max	185 mm²
Nominal cross section Branch cable Polymeric cable unarmoured per conductor 4x min	50 mm²
Nominal cross section Branch cable Polymeric cable unarmoured per conductor 4x max	70 mm²
Nominal cross section Main cable Polymeric cable with concentric conductor per conductor 3x min	120 mm²
Nominal cross section Main cable Polymeric cable with concentric conductor per conductor 3x max	150 mm²

Dati logistici

Descrizione dell'articolo	H 6
Codice articolo	124788
Ambito di consegna	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
	Guarnizioni
	Morsetti di acciaio
	Guanti protettivi
	Istruzioni di montaggio
Durata	40 Mesi
Numero di tariffa doganale	39095090
EAN/GTIN	4010311003405

Dati di imballaggio

Alternativa unità di misura	Scatola	Pallet EW
Quantità base	1	40
Base unità di misura testo	Pezzo	Pezzo
Lunghezza (mm)	356	1200
Larghezza (mm)	227	800
Altezza (mm)	207	1130
Peso netto (kg)	3.486	139.44
Peso lordo (kg)	3.489	157.64