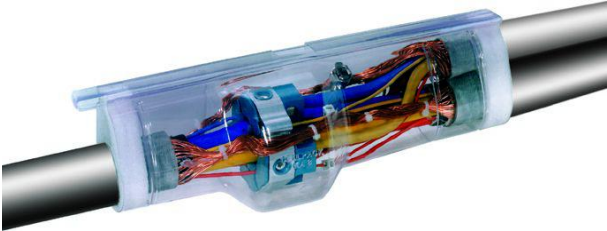


Giunto di derivazione

per cavi polimerici

Utilizzabile universalmente per la derivazione di cavi con isolamento in PVC, PE e XLPE (p. es. N(A)YY, GKN). Con resina colata PUR EG resistente all'idrolisi. Adatto per morsetti di derivazione per cavi (morsetti ad anello) o morsetti di derivazione singoli, nonché per connettori a compressione su conduttori di rame e alluminio.



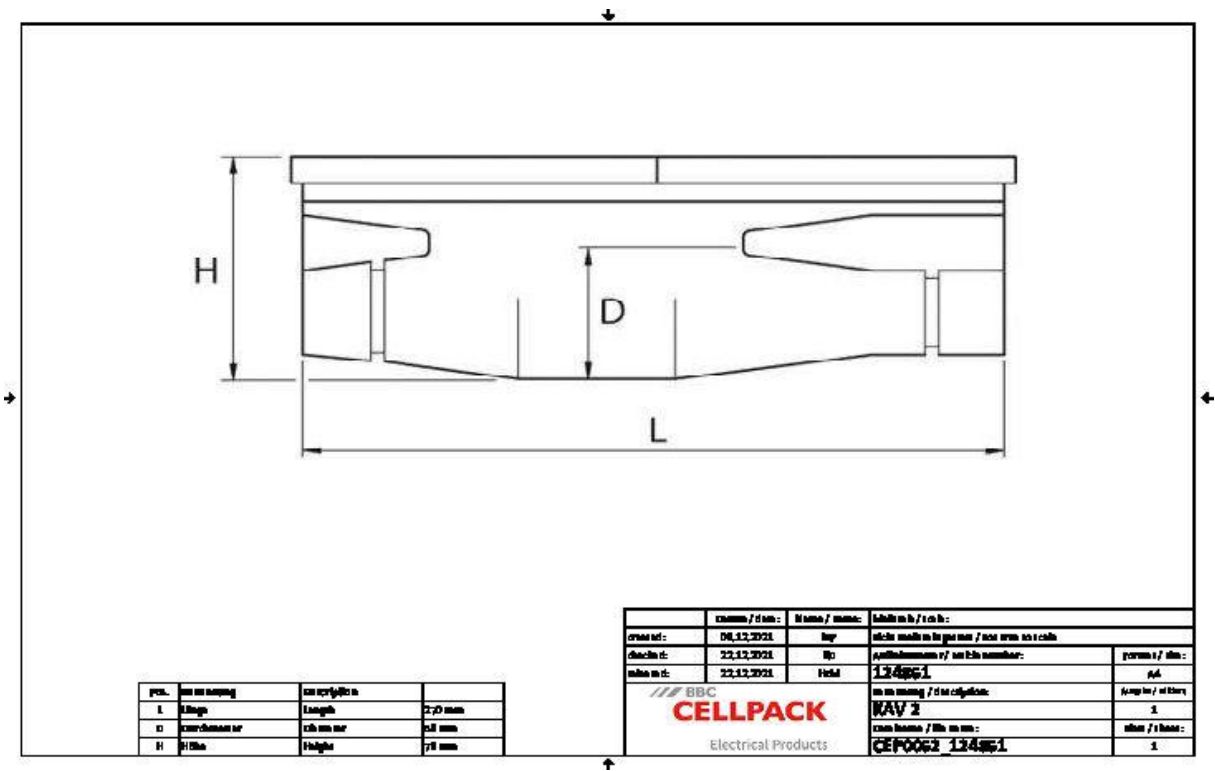
Descrizione del prodotto

Descrizione dell'articolo	KAV 2
Codice articolo	124861
Note	Kit di messa a terra necessario disponibile 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	Connettori a compressione (vedi Tecnologia di connessione) Morsetto ad anello compatto (vedi Tecnologia di connessione) Detergente UNIVERSAL CLEANER 121 (vedi Accessori) Morsetto a vite a frattura FK (vedi Tecnologia di connessione) Morsetto di derivazione a vite AK (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

Dati tecnici



Descrizione dell'articolo	KAV 2
Codice articolo	124861
Livelli di tensione	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Norme di prova	EN 50393
Lunghezza L	270 mm
Altezza H	78 mm
Diametro D	58 mm
Diameter cable Main cable max	33 mm
Diameter cable Branch cable max	20 mm
Nominal cross section Main cable Polymeric cable unarmoured per conductor 4x min	25 mm ²
Nominal cross section Main cable Polymeric cable unarmoured per conductor 4x max	25 mm ²
Nominal cross section Branch cable Polymeric cable unarmoured per conductor 4x min	10 mm ²
Nominal cross section Branch cable Polymeric cable unarmoured per conductor 4x max	10 mm ²
Nominal cross section Main cable Polymeric cable armoured per conductor 4x	6 mm ²
Nominal cross section Branch cable Polymeric cable armoured per conductor 4x	4 mm ²

Dati logistici

Descrizione dell'articolo	KAV 2
Codice articolo	124861
Ambito di consegna	Guarnizioni
	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 con barra di bloccaggio
	Nastro sigillante
	Guanti protettivi
	Istruzioni di montaggio
Durata	40 Mesi
Numero di tariffa doganale	39095090
EAN/GTIN	4010311080789

Dati di imballaggio

Alternativa unità di misura	Scatola	Pallet EUR
Quantità base	1	120
Base unità di misura testo	Pezzo	Pezzo
Lunghezza (mm)	306	1200
Larghezza (mm)	212	800
Altezza (mm)	95	1130
Peso netto (kg)	1.03	123.6
Peso lordo (kg)	1.03	152.6