

Giunto di derivazione

con scaricatore per cavi polimerici e cavi isolati con carta impregnata

Utilizzabile universalmente per la derivazione di cavi con isolamento in PVC, PE, XLPE e carta (p. es. N(A)YY, N(A)KBA, GN-CLN, TT), con o senza conduttore concentrico e cavi isolati in carta. Con resina colata PUR EG resistente all'idrolisi. Adatto per morsetti di derivazione per cavi su conduttori di rame e alluminio.



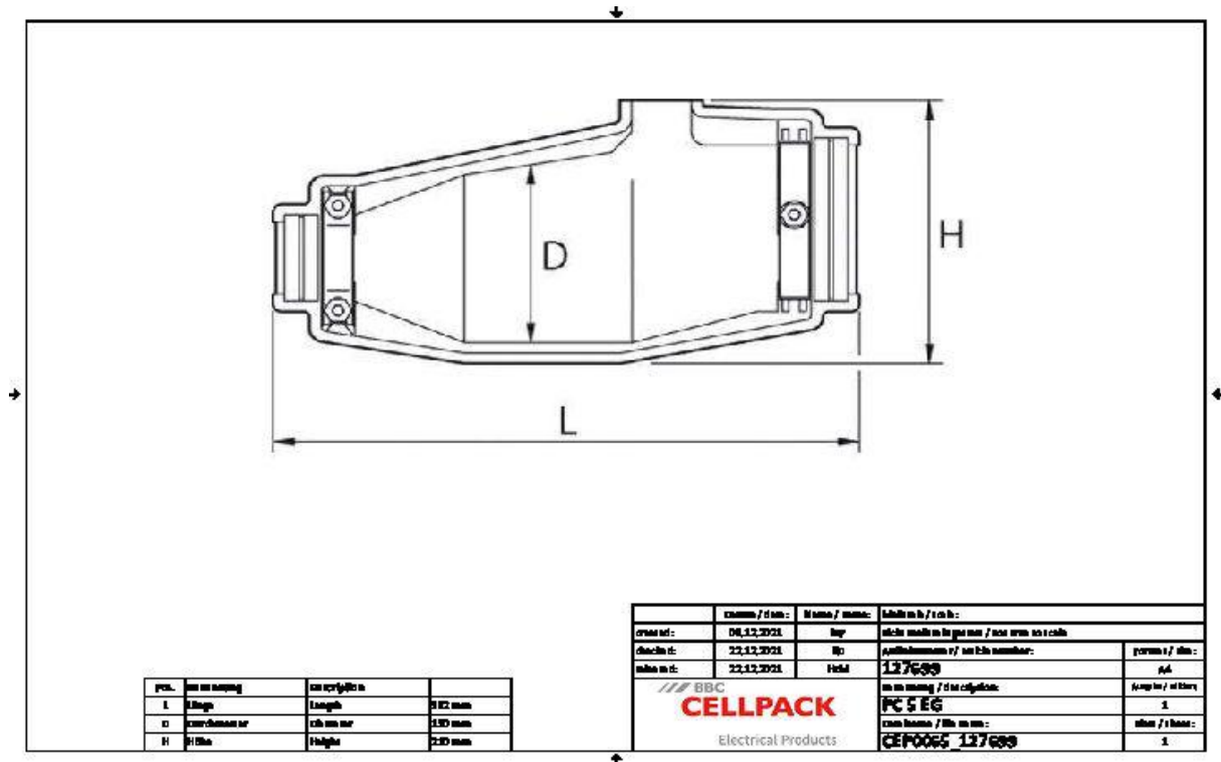
Descrizione del prodotto

Descrizione dell'articolo	PC 5 EG
Codice articolo	127699
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	Per la taglia 2...4 morsetto di derivazione KP (vedi Tecnologia di connessione) Per la taglia 5...7 morsetto di derivazione HE 1/70/150 (vedi Tecnologia di connessione) Detergente UNIVERSAL CLEANER 121 (vedi Accessori)

Proprietà
Design compatto
Scaricatore integrato
Involucro di plastica di alta qualità, color marrone 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
Scaricatore integrato

Applicazioni
Interno
Esterno
Terra
Acqua
Canaline portacavi

Dati tecnici



Descrizione dell'articolo	PC 5 EG
Codice articolo	127699
Livelli di tensione	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Norme di prova	EN 50393
Lunghezza L	392 mm
Altezza H	210 mm
Diameter D	130 mm
Diameter cable Main cable min	35 mm
Diameter cable Main cable max	54 mm
Diameter cable Branch cable min	20 mm
Diameter cable Branch cable max	36 mm
Nominal cross section Main cable Polymeric cable unarmoured per conductor 4x min	95 mm ²
Nominal cross section Main cable Polymeric cable unarmoured per conductor 4x max	185 mm ²
Nominal cross section Branch cable Polymeric cable unarmoured per conductor 4x min	16 mm ²
Nominal cross section Branch cable Polymeric cable unarmoured per conductor 4x max	50 mm ²
Nominal cross section Main cable Polymeric cable with concentric conductor per conductor 3x min	95 mm ²
Nominal cross section Main cable Polymeric cable with concentric conductor per conductor 3x max	150 mm ²
Nominal cross section Main cable Polymeric cable with concentric conductor per conductor 4x min	95 mm ²
Nominal cross section Main cable Polymeric cable with concentric conductor per conductor 4x max	150 mm ²
Nominal cross section Branch cable Polymeric cable with concentric conductor per conductor 4x min	16 mm ²
Nominal cross section Branch cable Polymeric cable with concentric conductor per conductor 4x max	50 mm ²

Dati logistici

Descrizione dell'articolo	PC 5 EG
Codice articolo	127699
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 scaricatore integrato Viti a testa esagonale e dadi Istruzioni di montaggio
Durata	40 Mesi
Numero di tariffa doganale	39095090
EAN/GTIN	4010311003528

Dati di imballaggio

Alternativa unità di misura	Scatola	Pallet EUR
Quantità base	1	20
Base unità di misura testo	Pezzo	Pezzo
Lunghezza (mm)	722	1200
Larghezza (mm)	232	800
Altezza (mm)	230	1130
Peso netto (kg)	5.779	115.58
Peso lordo (kg)	5.779	144.58