

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.



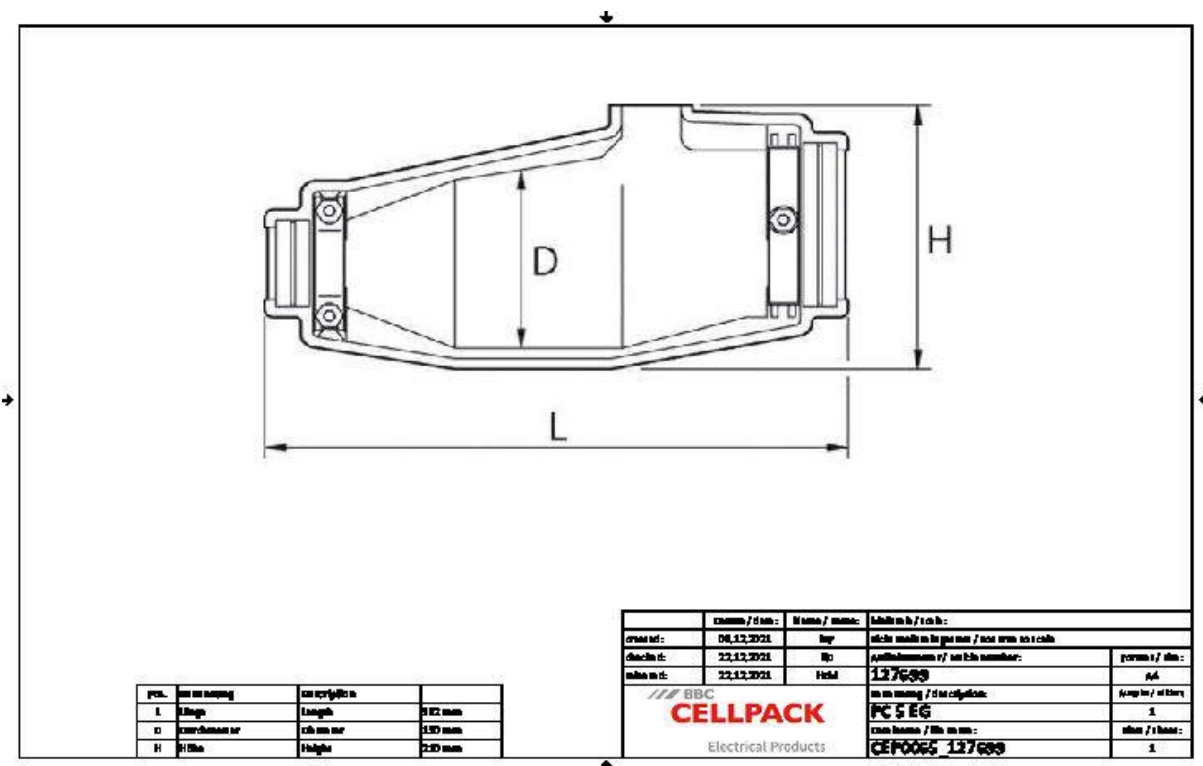
Descrizione del prodotto

| | |
|---------------------------|--|
| 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 |