

Giunto di derivazione

per cavi polimerici

Utilizzabile universalmente per la derivazione di cavi e conduttori con isolamento in PVC, PE, XLPE e EPR (p. es. N(A)YY, NYM, TT), con o senza conduttore concentrico. Con resina colata PUR GG resistente all'idrolisi. Adatto per morsetti di derivazione singoli su conduttori di rame e alluminio.



Descrizione del prodotto

| | |
|---------------------------|--|
| Descrizione dell'articolo | Y 0 GG |
| Codice articolo | 353813 |
| Accessorio opzionale | Morsetto di derivazione HE 1/70/150 (vedi Tecnologia di connessione) |
| | Morsetto di derivazione a vite AK (vedi Tecnologia di connessione) |
| | Detergente UNIVERSAL CLEANER 121 (vedi Accessori) |
| | Morsetto di derivazione KP (vedi Tecnologia di connessione) |
| | Morsetto a vite a frattura FK (vedi Tecnologia di connessione) |

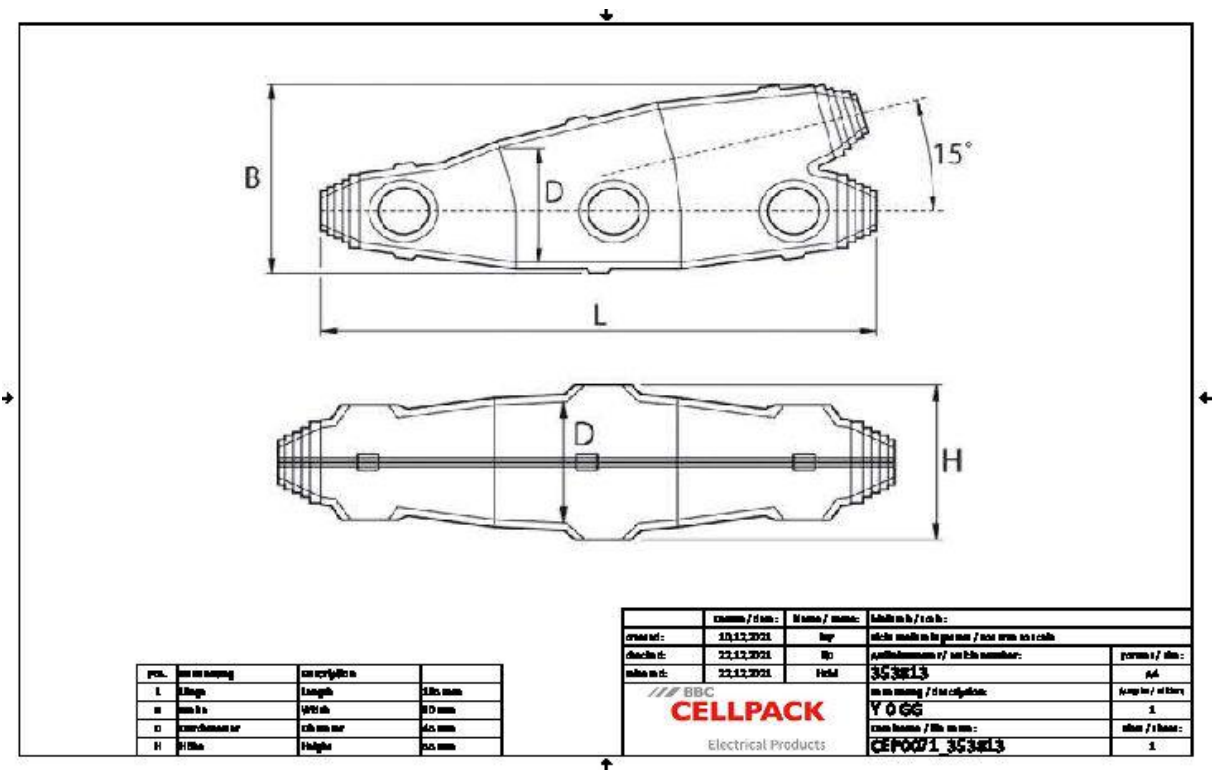
Proprietà

| |
|---|
| 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 | Y 0 GG |
| Codice articolo | 353813 |
| Livelli di tensione | U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV |
| Norme di prova | EN 50393 |
| Lunghezza L | 185 mm |
| Larghezza B | 80 mm |
| Altezza H | 55 mm |
| Diameter D | 45 mm |
| Diameter cable Main cable max | 17 mm |
| Diameter cable Branch cable max | 17 mm |
| Nominal cross section Main cable Polymeric cable unarmoured per conductor 3x max | 6 mm ² |
| Nominal cross section Branch cable Polymeric cable unarmoured per conductor 3x max | 6 mm ² |
| Nominal cross section Main cable Polymeric cable unarmoured per conductor 4x max | 6 mm ² |
| Nominal cross section Branch cable Polymeric cable unarmoured per conductor 4x max | 6 mm ² |
| Nominal cross section Main cable Polymeric cable unarmoured per conductor 5x max | 6 mm ² |
| Nominal cross section Branch cable Polymeric cable unarmoured per conductor 5x max | 6 mm ² |
| Nominal cross section Main cable Polymeric cable with concentric conductor per conductor 3x max | 6 mm ² |

Dati logistici

| | |
|----------------------------|---|
| Descrizione dell'articolo | Y 0 GG |
| Codice articolo | 353813 |
| Ambito di consegna | Imbuto di immissione e fuoriuscita |
| | Resina colata PUR GG resistente all'idrolisi |
| | Contiene il volume appropriato pronto per la miscela in una sacca di miscelazione a due scomparti |
| | Involucro di plastica trasparente |
| | Nastro isolante in PVC |
| | Guanti protettivi |
| | Fermo di chiusura |
| | Istruzioni di montaggio |
| Durata | 24 Mesi |
| Numero di tariffa doganale | 39095090 |
| EAN/GTIN | 4010311171111 |

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) | 193 | 800 |
| Altezza (mm) | 60 | 1130 |
| Peso netto (kg) | 0.623 | 159.488 |
| Peso lordo (kg) | 0.623 | 177.688 |