

Giunto dritto in resina colata

per cavi polimerici e cavi di segnalamento e controllo

Utilizzabile universalmente per collegare cavi di plastica con isolamento in PVC, PE, XLPE e EPR (p. es. N(A)YY, NYM, TT). Con resina colata PUR GG resistente all'idrolisi. Adatto per connettori a compressione e a vite su conduttori di rame e alluminio.



Descrizione del prodotto

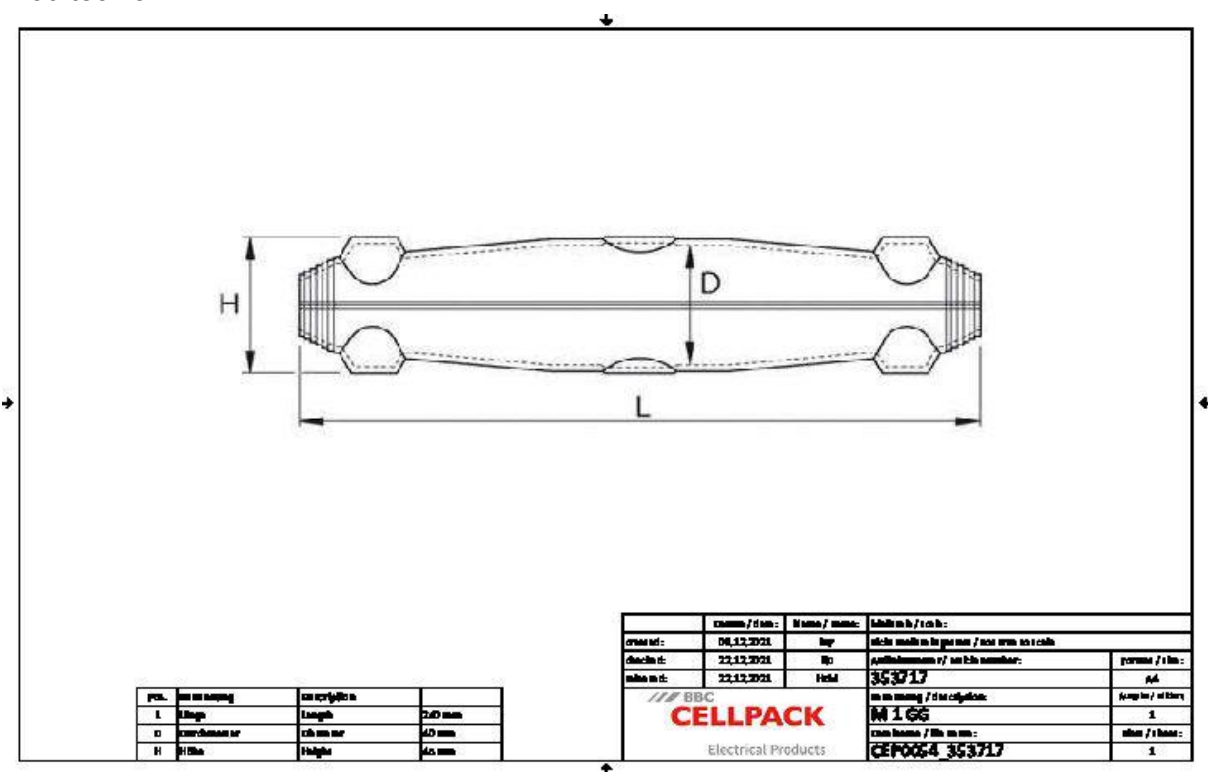
| | |
|---------------------------|---|
| Descrizione dell'articolo | M 1 GG |
| Codice articolo | 353717 |
| Note | Kit di transizione armatura per cavi armati su richiesta. |
| Accessorio opzionale | Detergente UNIVERSAL CLEANER 121 (vedi Accessori) |
| | Filo di continuità della schermatura SVL (vedi accessori) |
| | Connettori (vedi Tecnologia di connessione) |

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 |

Applicazioni

| |
|--------------------|
| Interno |
| Esterno |
| Terra |
| Acqua |
| Canaline portacavi |



| | |
|--|--------------------------|
| Descrizione dell'articolo | M 1 GG |
| Codice articolo | 353717 |
| Livelli di tensione | U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV |
| Norme di prova | EN 50393 |
| Lunghezza L | 240 mm |
| Altezza H | 45 mm |
| Diameter D | 40 mm |
| Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 1x max | 95 mm ² |
| Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 2x max | 25 mm ² |
| Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 3x max | 16 mm ² |
| Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 4x max | 16 mm ² |
| Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 5x max | 10 mm ² |
| Diameter cable max | 22 mm |
| Nominal cross section Polymeric cable with concentric conductor per conductor 3x max | 10 mm ² |
| Control and signal cable 0,75 mm ² Number of conductors | 56 Pezzi |
| Control and signal cable 1,5 mm ² Number of conductors | 21 Pezzi |
| Control and signal cable 0,4 mm Number of wire pairs min | 30 Pezzi |
| Control and signal cable 0,4 mm Number of wire pairs max | 70 Pezzi |
| Control and signal cable 0,6 mm Number of wire pairs min | 20 Pezzi |
| Control and signal cable 0,6 mm Number of wire pairs max | 30 Pezzi |
| Control and signal cable 0,8 mm Number of wire pairs min | 10 Pezzi |
| Control and signal cable 0,8 mm Number of wire pairs max | 20 Pezzi |

Dati logistici

| | |
|-------------------------------|--|
| Descrizione dell'articolo | M 1 GG |
| Codice articolo | 353717 |
| Ambito di consegna | Imbuto di immissione e fuoriuscita Resina colata PUR GG resistente all'idrolisi Contiene il volume appropriato pronto per la mescola in una sacca di miscelazione a due scomparti Involucro di plastica trasparente Nastro isolante in PVC Guanti protettivi Istruzioni di montaggio |
| Durata | 24 Mesi |
| Temperatura di stoccaggio max | 35 °C |
| Temperatura di stoccaggio min | 15 °C |
| Numero di tariffa doganale | 39095090 |
| EAN/GTIN | 4010311171029 |

Dati di imballaggio

| Alternativa unità di misura | Scatola | Pallet EW |
|-----------------------------|---------|-----------|
| Quantità base | 1 | 256 |
| Base unità di misura testo | Pezzo | Pezzo |
| Lunghezza (mm) | 279 | 1200 |
| Larghezza (mm) | 190 | 800 |
| Altezza (mm) | 62 | 1130 |
| Peso netto (kg) | 0.629 | 161.024 |
| Peso lordo (kg) | 0.629 | 179.224 |