

Giunto diritto 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 EG resistente all'idrolisi. Adatto per connettori a compressione e a vite su conduttori di rame e alluminio.



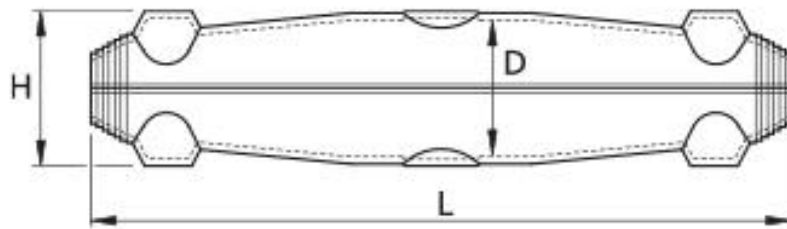
Descrizione del prodotto

| | |
|---------------------------|---|
| Descrizione dell'articolo | M 1 EG |
| Codice articolo | 124294 |
| Note | Kit di transizione armatura per cavi armati su richiesta. 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 | 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 |

Dati tecnici



| | |
|---|--------------------------|
| Descrizione dell'articolo | M 1 EG |
| Codice articolo | 124294 |
| 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 |
| Diametro D | 40 mm |
| Sezione nominale Cavo polimerico non armato per conduttore 1x max | 95 mm ² |
| Sezione nominale Cavo polimerico non armato per conduttore 2x max | 25 mm ² |
| Sezione nominale Cavo polimerico non armato per conduttore 3x max | 16 mm ² |
| Sezione nominale Cavo polimerico non armato per conduttore 4x max | 16 mm ² |
| Sezione nominale Cavo polimerico non armato per conduttore 5x max | 10 mm ² |
| Diametro cavo max | 22 mm |
| Sezione nominale Cavo polimerico con conduttore concentrico per conduttore 3x max | 10 mm ² |
| Cavo di segnalamento e controllo 0,75 mm ² Numero di conduttori | 56 Pezzi |
| Cavo di segnalamento e controllo 1,5 mm ² Numero di conduttori | 21 Pezzi |
| Cavo di segnalamento e controllo 0,4 mm Numero di conduttori doppie min | 30 Pezzi |
| Cavo di segnalamento e controllo 0,4 mm Numero di conduttori doppie max | 70 Pezzi |
| Cavo di segnalamento e controllo 0,6 mm Numero di conduttori doppie min | 20 Pezzi |
| Cavo di segnalamento e controllo 0,6 mm Numero di conduttori doppie max | 30 Pezzi |
| Cavo di segnalamento e controllo 0,8 mm Numero di conduttori doppie min | 10 Pezzi |
| Cavo di segnalamento e controllo 0,8 mm Numero di conduttori doppie max | 20 Pezzi |

Dati logistici

| | |
|-------------------------------|--|
| Descrizione dell'articolo | M 1 EG |
| Codice articolo | 124294 |
| Ambito di consegna | Imbuto di immissione e fuoriuscita Resina colata PUR EG 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 | 40 Mesi |
| Temperatura di stoccaggio max | 35 °C |
| Temperatura di stoccaggio min | 15 °C |
| Numero di tariffa doganale | 39095090 |
| EAN/GTIN | 4010311000053 |

Dati di imballaggio

| Tipo di imballaggio | Scatola | Pallet EW |
|-----------------------|---------|-----------|
| Quantità di contenuto | 1 | 256 |
| Unità di misura testo | Pezzo | Pezzo |
| Lunghezza (mm) | 277 | 1200 |
| Larghezza (mm) | 193 | 800 |
| Altezza (mm) | 65 | 1130 |
| Peso netto (kg) | 0.531 | 135.936 |
| Peso lordo (kg) | 0.531 | 154.136 |