

Empalme de conexión de resina colada

para cables sintético y cables de señalización y control

De uso universal para la conexión de cables de aislamiento sintético de PVC, PE, XLPE y EPR (p. ej. N(A)YY, NYM, TT). Con resina colada EG poliuretánica resistente a la hidrólisis. Para conectores a compresión o tipo tornillo en conductores de cobre y de aluminio.



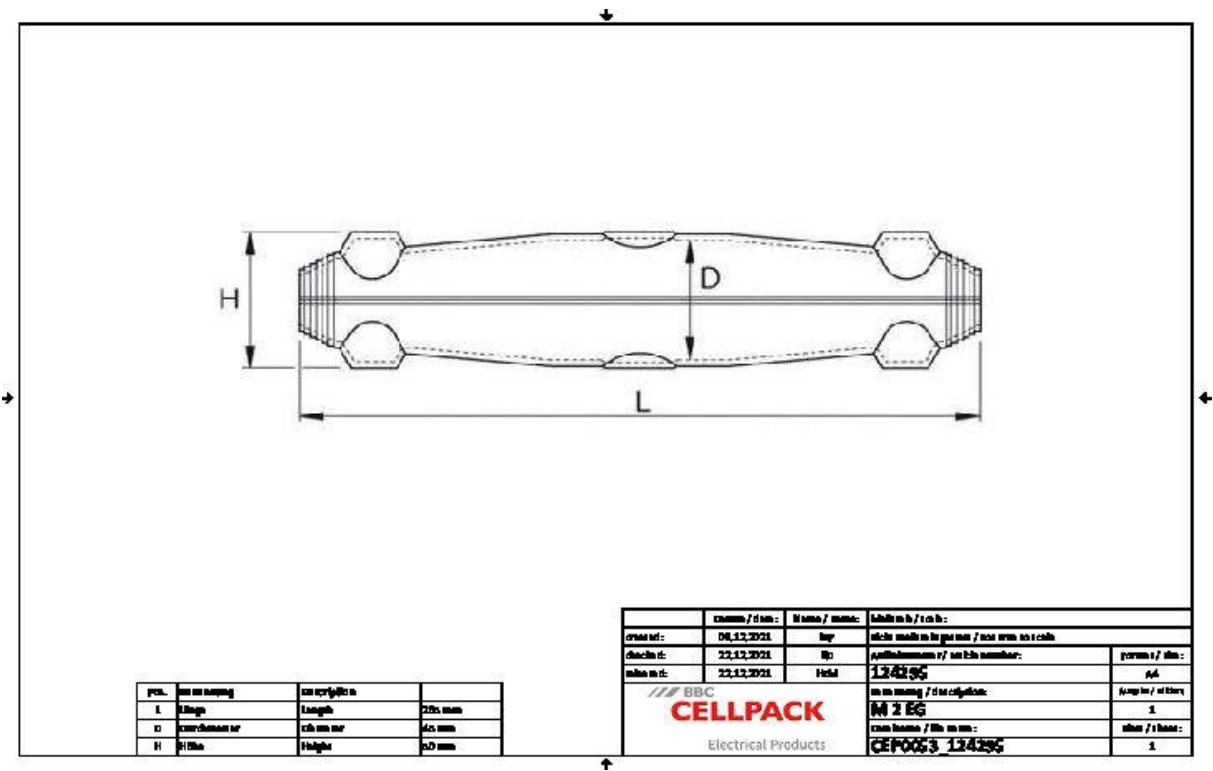
Descripción de producto

| | |
|---------------------------|---|
| Denominación del artículo | M 2 EG |
| Número de artículo | 124295 |
| Notas | Set de continuidad de armadura para cables armados a petición. Reglamento REACH sobre la restricción de diisocianatos (sólo para países de la UE). La Comisión Europea modificó el anexo XVII del Reglamento REACH (CE) (nuevo nº 74) con el Reglamento (UE) 2020/1149, que entró en vigor el 24 de agosto de 2020. Según el nuevo reglamento REACH, a partir del 24 de agosto de 2023 se exigirá una formación adecuada antes del uso industrial o profesional de diisocianatos, adhesivos y sellantes. Encontrará cualquier información sobre los materiales y las ofertas de formación en el sitio web de ISOPA/ALIPA https://www.safeusediisocyanates.eu/ |
| Accesorio opcional | Limpiador UNIVERSAL CLEARNER 121 (ver Accesorios) Conductor de conexión de pantalla SVL (ver Accesorios) Conectores (ver Tecnología de Conexión) |

| |
|--|
| Propiedades |
| Dimensiones compactas |
| Posición del empalme visible antes del colado |
| Moldes de plástico de alta calidad, transparentes y resistentes a impactos |
| Resistente a influencias químicas |
| Estabilizado contra los rayos UV |
| Resistente a alcalinotérreos |
| Impermeable al agua longitudinal y transversal |
| Altos valores de aislamiento eléctrico |
| Alta resistencia mecánica |
| Listo para el funcionamiento inmediatamente |
| Montaje rápido, fácil y seguro |

| |
|--------------|
| Aplicaciones |
| Interiores |
| Exterior |
| Bajo tierra |
| Agua |
| Canalización |

Datos técnicos



| | |
|--|--------------------------|
| Denominación del artículo | M 2 EG |
| Número de artículo | 124295 |
| Niveles de tensión | U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV |
| Normas de ensayo | EN 50393 |
| Largo L | 265 mm |
| Altura H | 50 mm |
| Diameter D | 45 mm |
| Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 1x max | 185 mm² |
| Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 2x max | 50 mm² |
| Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 3x max | 35 mm² |
| Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 4x max | 25 mm² |
| Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 5x max | 16 mm² |
| Diameter cable max | 30 mm |
| Nominal cross section Polymeric cable with concentric conductor per conductor 3x max | 25 mm² |
| Nominal cross section Polymeric cable with concentric conductor per conductor 4x max | 16 mm² |
| Nominal cross section Polymeric cable armoured per conductor mm² 3x | 16 mm² |
| Nominal cross section Polymeric cable armoured per conductor 4x min | 16 mm² |
| Nominal cross section Polymeric cable armoured per conductor 4x max | 16 mm² |
| Control and signal cable 0,75 mm² Number of conductors | 114 Piezas |
| Control and signal cable 1,5 mm² Number of conductors | 56 Piezas |
| Control and signal cable 0,4 mm Number of wire pairs min | 100 Piezas |
| Control and signal cable 0,4 mm Number of wire pairs max | 150 Piezas |
| Control and signal cable 0,6 mm Number of wire pairs min | 40 Piezas |
| Control and signal cable 0,6 mm Number of wire pairs max | 70 Piezas |
| Control and signal cable 0,8 mm Number of wire pairs min | 30 Piezas |
| Control and signal cable 0,8 mm Number of wire pairs max | 40 Piezas |

Datos logísticos

| | |
|-----------------------------------|---|
| Denominación del artículo | M 2 EG |
| Número de artículo | 124295 |
| Ámbito de entrega | Embudo de llenado y ventilación |
| | Resina colada EG poliuretánica resistente a la hidrólisis |
| | Volumen premedido listo para mezclar en práctica bolsa de mezcla de dos cámaras |
| | Molde de plástico transparente |
| | Cinta aislante de PVC |
| | Guantes de protección |
| | Instrucciones de montaje |
| Durabilidad | 40 Meses |
| Temperatura de almacenamiento max | 35 °C |
| Temperatura de almacenamiento min | 15 °C |
| Número de arancel | 39095090 |
| EAN/GTIN | 4010311000060 |

SAP Datos de embalaje

| | | |
|------------------------------|-------|----------|
| Alternativa unidad de medida | Caja | Palet OW |
| Cantidad base | 1 | 256 |
| Base unidad de medida | Piece | Piece |
| Largo (mm) | 278 | 1200 |
| Ancho (mm) | 190 | 800 |
| Altura (mm) | 64 | 1130 |
| Peso neto (kg) | 0.675 | 172.8 |
| Peso bruto (kg) | 0.675 | 191 |