

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.



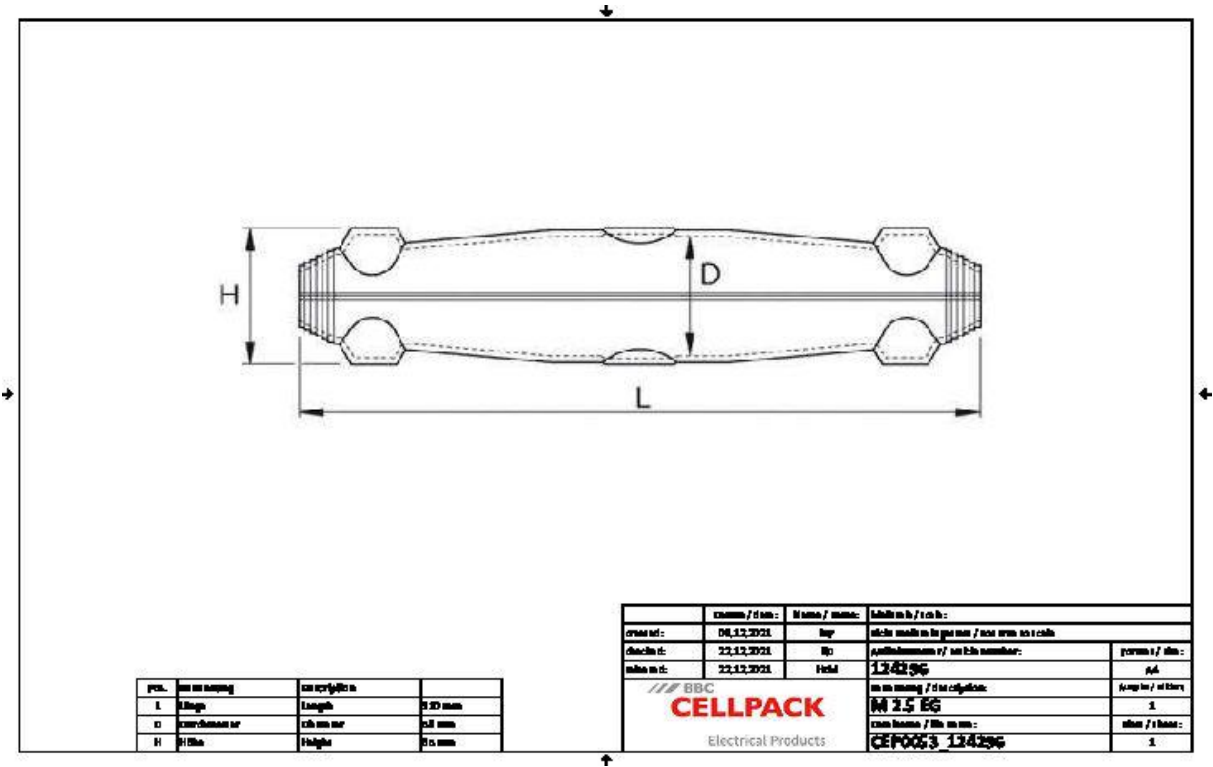
Descripción de producto

Denominación del artículo	M 2.5 EG
Número de artículo	124296
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 2.5 EG
Número de artículo	124296
Niveles de tensión	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Normas de ensayo	EN 50393
Largo L	310 mm
Altura H	65 mm
Diameter D	58 mm
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 1x max	300 mm²
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 2x max	70 mm²
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 3x max	70 mm²
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 4x max	50 mm²
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 5x max	35 mm²
Diameter cable max	37 mm
Nominal cross section Polymeric cable with concentric conductor per conductor 3x max	35 mm²
Nominal cross section Polymeric cable with concentric conductor per conductor 4x max	25 mm²
Nominal cross section Polymeric cable armoured per conductor mm² 3x	35 mm²
Nominal cross section Polymeric cable armoured per conductor 4x min	16 mm²
Nominal cross section Polymeric cable armoured per conductor 4x max	35 mm²
Control and signal cable 0,75 mm² Number of conductors	154 Piezas
Control and signal cable 1,5 mm² Number of conductors	96 Piezas
Control and signal cable 0,4 mm Number of wire pairs min	200 Piezas
Control and signal cable 0,4 mm Number of wire pairs max	250 Piezas
Control and signal cable 0,6 mm Number of wire pairs min	100 Piezas
Control and signal cable 0,6 mm Number of wire pairs max	120 Piezas
Control and signal cable 0,8 mm Number of wire pairs min	50 Piezas
Control and signal cable 0,8 mm Number of wire pairs max	70 Piezas

Datos logísticos

Denominación del artículo	M 2.5 EG
Número de artículo	124296
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	4010311000077

SAP Datos de embalaje

Alternativa unidad de medida	Caja	Palet OW
Cantidad base	1	140
Base unidad de medida	Piece	Piece
Largo (mm)	380	1200
Ancho (mm)	205	800
Altura (mm)	70	1130
Peso neto (kg)	1.17	163.8
Peso bruto (kg)	1.17	182