

Empalme de conexión de resina colada

con alivio de tracción para cable sintético

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



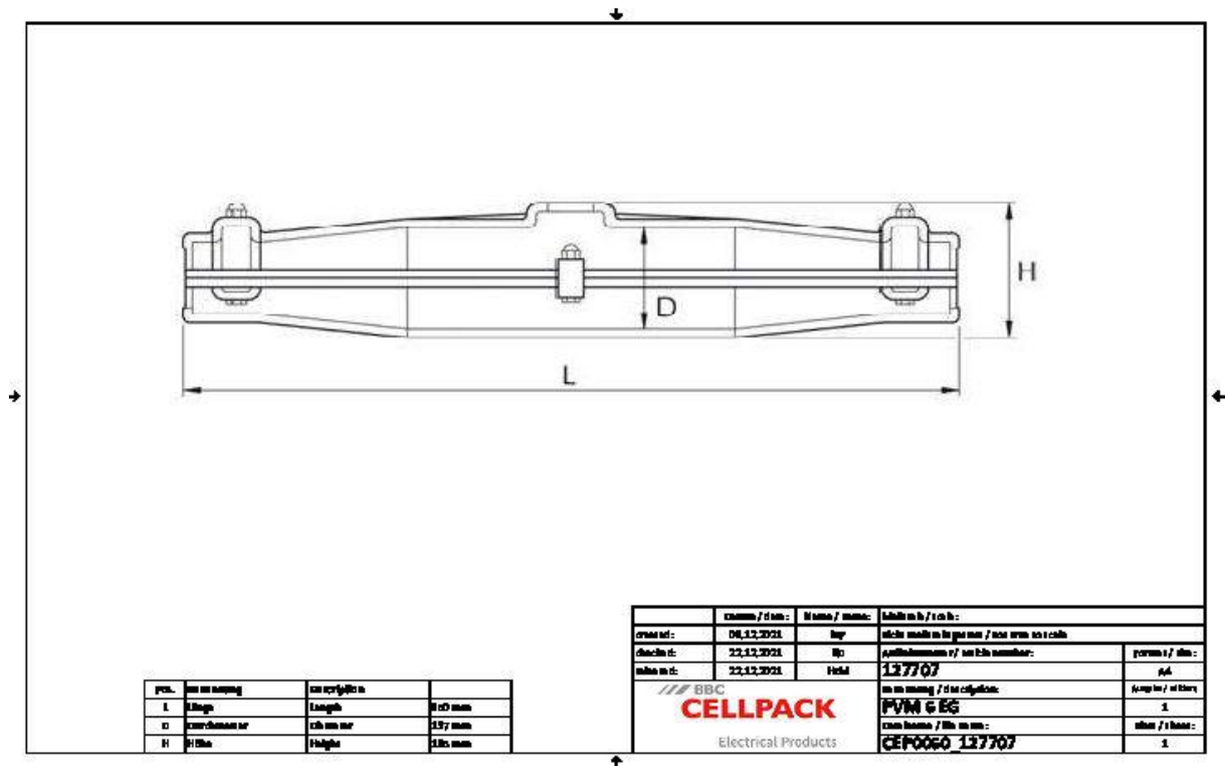
Descripción de producto

Denominación del artículo	PVM 6 EG
Número de artículo	127707
Notas	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) Conectores (ver Tecnología de Conexión)

Propiedades
Dimensiones compactas
Descarga de tracción integrada
Moldes de plástico de alta calidad, de color marrón 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
Gran apertura de llenado para facilitar el colado
Descarga de tracción integrada

Aplicaciones
Interiores
Exterior
Bajo tierra
Agua
Canalización

Datos técnicos



Denominación del artículo	PVM 6 EG
Número de artículo	127707
Niveles de tensión	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Normas de ensayo	EN 50393
Largo L	850 mm
Altura H	185 mm
Diameter D	137 mm
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 3x min	185 mm ²
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 3x max	300 mm ²
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 4x min	185 mm ²
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 4x max	240 mm ²
Diameter cable max	58 mm
Nominal cross section Polymeric cable with concentric conductor per conductor 3x max	240 mm ²
Nominal cross section Polymeric cable with concentric conductor per conductor 4x max	185 mm ²

Datos logísticos

Denominación del artículo	PVM 6 EG
Número de artículo	127707
Ámbito de entrega	Sellos
	Resina colada EG poliuretánica resistente a la hidrólisis
	Volumen premedido listo para mezclar en práctica bolsa de mezcla de dos cámaras
	Molde de plástico
	Descarga de tracción
	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	4010311003436

SAP Datos de embalaje

Alternativa unidad de medida	Caja	Palet Euro
Cantidad base	1	8
Base unidad de medida	Piece	Piece
Largo (mm)	1126	1200
Ancho (mm)	336	800
Altura (mm)	231	1130
Peso neto (kg)	14.061	112.488
Peso bruto (kg)	14.061	141.488