

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.



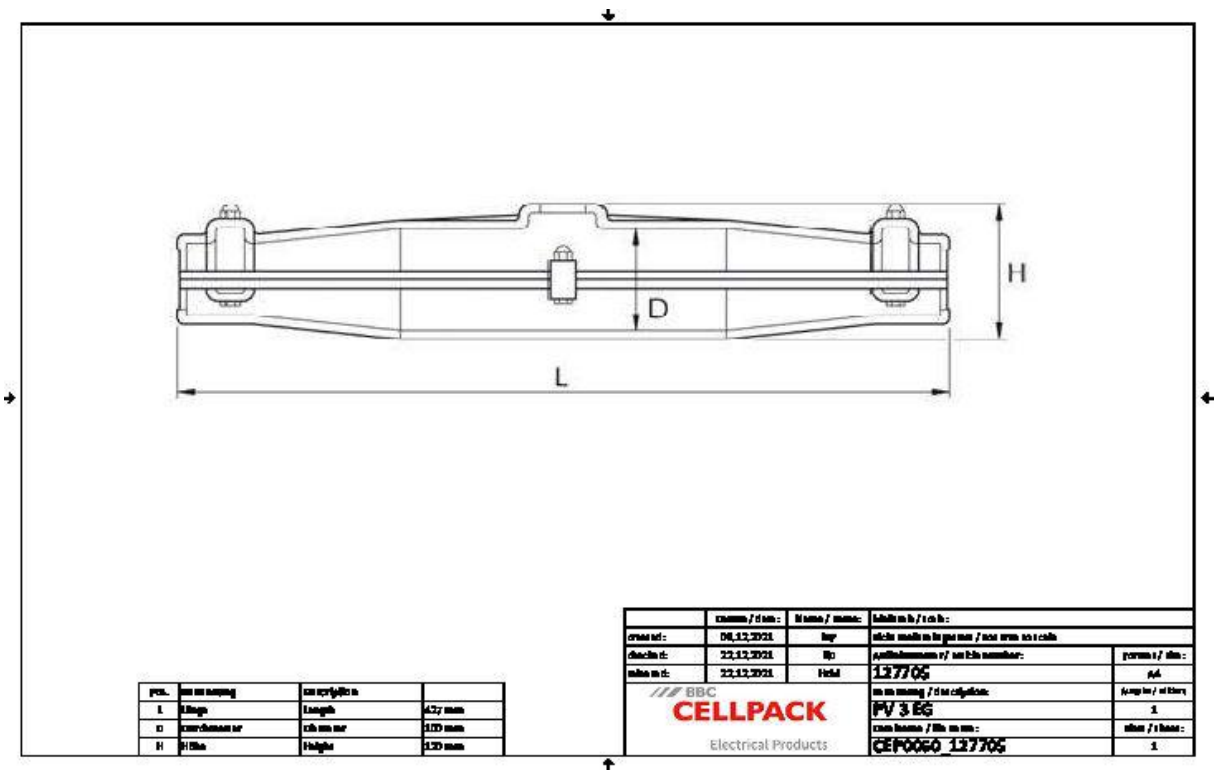
Descripción de producto

Denominación del artículo	PV 3 EG
Número de artículo	127705
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 <a href="https://www.safeusediisocyanates.eu/">https://www.safeusediisocyanates.eu/</a>
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	PV 3 EG
Número de artículo	127705
Niveles de tensión	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Normas de ensayo	EN 50393
Largo L	427 mm
Altura H	120 mm
Diameter D	100 mm
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 3x min	50 mm <sup>2</sup>
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 3x max	95 mm <sup>2</sup>
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 4x min	35 mm <sup>2</sup>
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 4x max	70 mm <sup>2</sup>
Diameter cable max	40 mm
Nominal cross section Polymeric cable with concentric conductor per conductor 3x max	70 mm <sup>2</sup>
Nominal cross section Polymeric cable with concentric conductor per conductor 4x max	50 mm <sup>2</sup>

Datos logísticos

Denominación del artículo	PV 3 EG
Número de artículo	127705
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	4010311015118

SAP Datos de embalaje

Alternativa unidad de medida	Caja	Palet Euro
Cantidad base	1	30
Base unidad de medida	Piece	Piece
Largo (mm)	488	1200
Ancho (mm)	248	800
Altura (mm)	195	1130
Peso neto (kg)	4.385	131.55
Peso bruto (kg)	4.385	160.55