

Empalme de derivación de resina colada  
para cables sintético

De uso universal para la derivación de cables con aislamiento de PVC, PE y XLPE (p. ej. N(A)YY, GKN). Con resina colada EG poliuretánica resistente a la hidrólisis. Para bornes de derivación de cables (bornes anulares) o bornes de derivación individual, así como conectores a compresión en conductores de cobre y de aluminio.



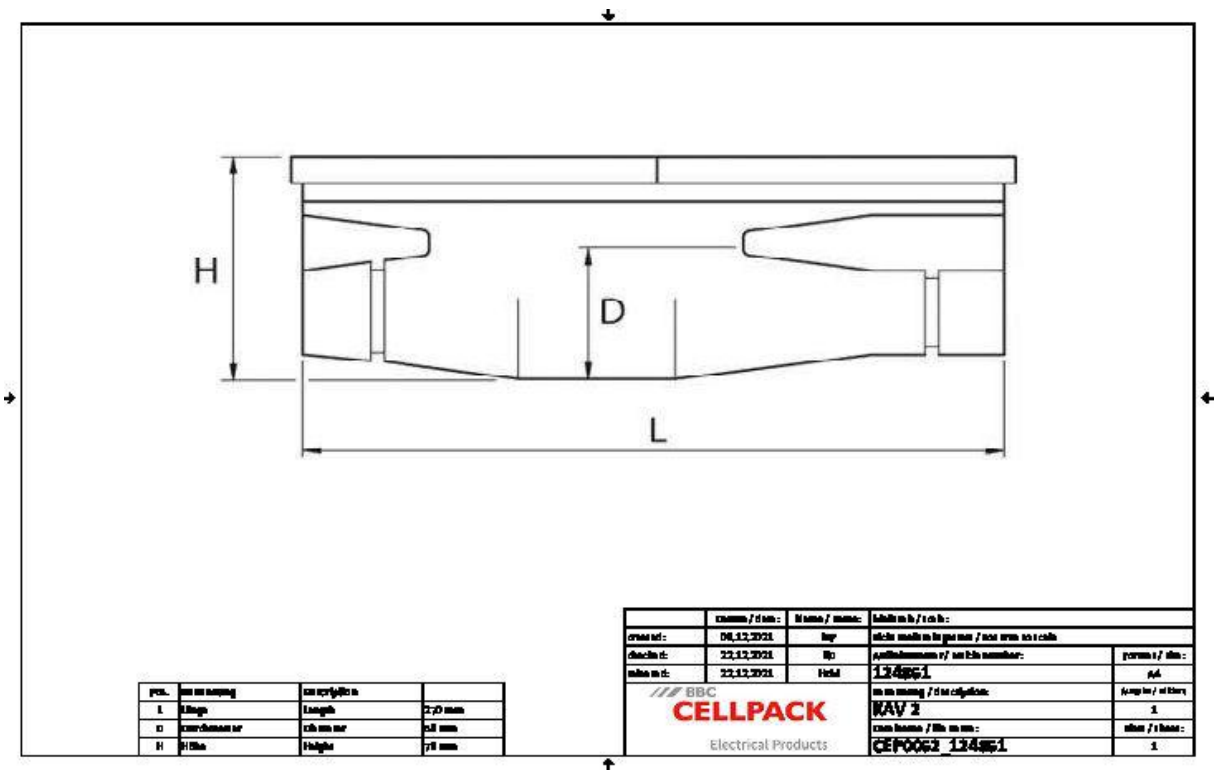
Descripción de producto

Denominación del artículo	KAV 2
Número de artículo	124861
Notas	Set de puesta a tierra requerido disponible 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 <a href="https://www.safeusediisocyanates.eu/">https://www.safeusediisocyanates.eu/</a>
Accesorio opcional	Manguitos de compresión (ver Tecnología de Conexión) Conector compacto de derivación (ver Técnica de conexión) Limpiador UNIVERSAL CLEARNER 121 (ver Accesorios) Grapa de perno partido FK (ver Técnica de conexión) Derivación a tornillería tipo AK (ver Técnica de conexión)

Propiedades
Dimensiones compactas
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
Gran apertura de llenado para facilitar el colado

Aplicaciones
Interiores
Exterior
Bajo tierra
Agua
Canalización

Datos técnicos



Denominación del artículo	KAV 2
Número de artículo	124861
Niveles de tensión	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Normas de ensayo	EN 50393
Largo L	270 mm
Altura H	78 mm
Diameter D	58 mm
Diameter cable Main cable max	33 mm
Diameter cable Branch cable max	20 mm
Nominal cross section Main cable Polymeric cable unarmoured per conductor 4x min	25 mm²
Nominal cross section Main cable Polymeric cable unarmoured per conductor 4x max	25 mm²
Nominal cross section Branch cable Polymeric cable unarmoured per conductor 4x min	10 mm²
Nominal cross section Branch cable Polymeric cable unarmoured per conductor 4x max	10 mm²
Nominal cross section Main cable Polymeric cable armoured per conductor 4x	6 mm²
Nominal cross section Branch cable Polymeric cable armoured per conductor 4x	4 mm²

Datos logísticos

Denominación del artículo	KAV 2
Número de artículo	124861
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 con carril de cierre
	Cinta de sellado
	Guantes de protección
	Instrucciones de montaje
Durabilidad	40 Meses
Número de arancel	39095090
EAN/GTIN	4010311080789

SAP Datos de embalaje

Alternativa unidad de medida	Caja	Palet Euro
Cantidad base	1	120
Base unidad de medida	Piece	Piece
Largo (mm)	306	1200
Ancho (mm)	212	800
Altura (mm)	95	1130
Peso neto (kg)	1.03	123.6
Peso bruto (kg)	1.03	152.6