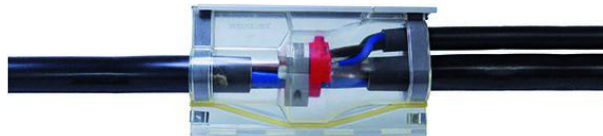


Empalme de derivación de resina colada

para cables sintético

De uso universal para la derivación de cables con aislamiento de PVC, PE y XLPE (p. ej. N(A)YY, TT...). Según el tipo apropiado para el montaje de bornes de derivación individual (grapas para líneas aéreas para H1 y H2) o anillos de borne de derivación de cable (H 5... y H 6). Con resina colada EG poliuretánica resistente a la hidrólisis. Para conectores a compresión o tipo tornillo.



Descripción de producto

Denominación del artículo	H 6
Número de artículo	124788
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	Para tamaño 1...2 derivación a tornillería tipo AK (ver Técnica de conexión) Para tamaño 1...2 grapa de perno partido FK (ver Técnica de conexión) Para tamaño 5...7 conector de derivación HE 1/70/150 (ver Técnica de conexión) Conectores (ver Tecnología de Conexión) Limpiador UNIVERSAL CLEARNER 121 (ver Accesorios)

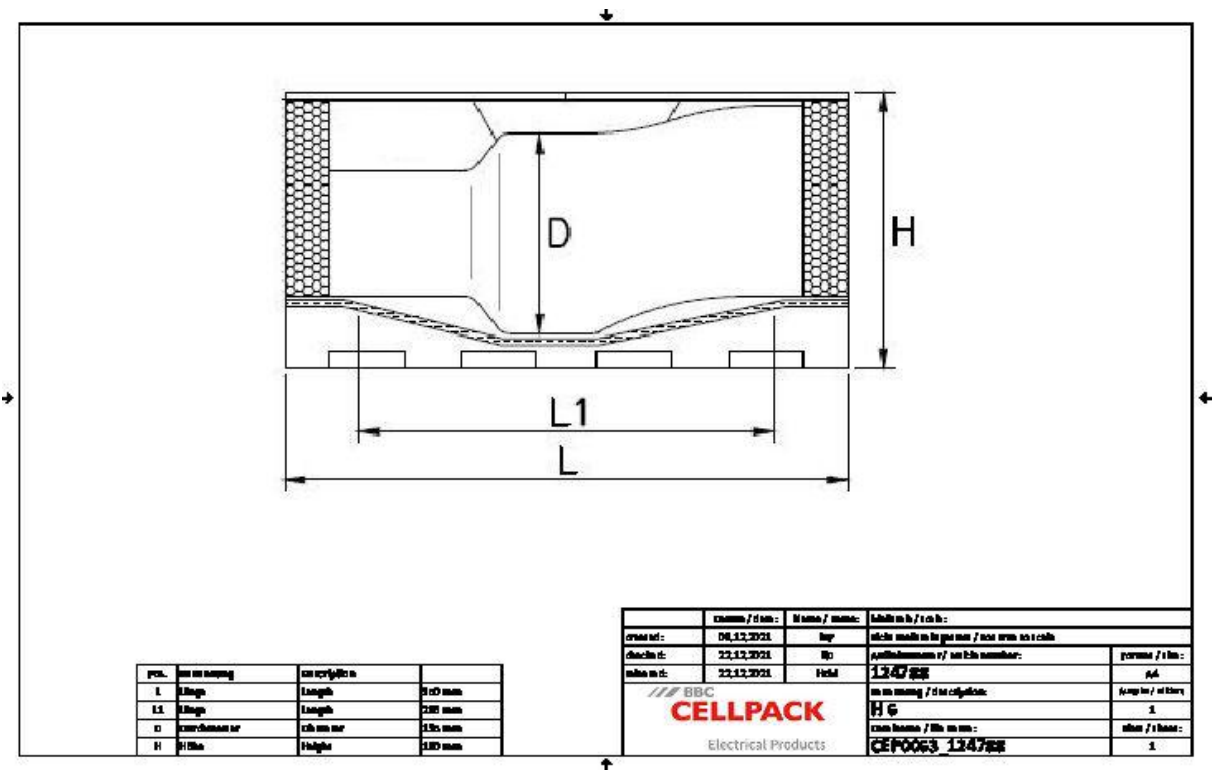
Propiedades

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
Gran apertura de llenado para facilitar el colado
Utilizable como empalme de derivación doble (H 1 y H 2)

Aplicaciones

Interiores
Exterior
Bajo tierra
Agua
Canalización

Datos técnicos



Denominación del artículo	H 6
Número de artículo	124788
Niveles de tensión	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Normas de ensayo	EN 50393
Largo L	350 mm
Largo L1	296 mm
Altura H	190 mm
Diameter D	135 mm
Diameter cable Main cable max	55 mm
Diameter cable Branch cable max	39 mm
Nominal cross section Main cable Polymeric cable unarmoured per conductor 4x min	120 mm²
Nominal cross section Main cable Polymeric cable unarmoured per conductor 4x max	185 mm²
Nominal cross section Branch cable Polymeric cable unarmoured per conductor 4x min	50 mm²
Nominal cross section Branch cable Polymeric cable unarmoured per conductor 4x max	70 mm²
Nominal cross section Main cable Polymeric cable with concentric conductor per conductor 3x min	120 mm²
Nominal cross section Main cable Polymeric cable with concentric conductor per conductor 3x max	150 mm²

Datos logísticos

Denominación del artículo	H 6
Número de artículo	124788
Ámbito de entrega	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
	Sellos
	Grapas de acero
	Guantes de protección
	Instrucciones de montaje
Durabilidad	40 Meses
Número de arancel	39095090
EAN/GTIN	4010311003405

SAP Datos de embalaje

Alternativa unidad de medida	Caja	Palet OW
Cantidad base	1	40
Base unidad de medida	Piece	Piece
Largo (mm)	356	1200
Ancho (mm)	227	800
Altura (mm)	207	1130
Peso neto (kg)	3.486	139.44
Peso bruto (kg)	3.489	157.64