

## Empalme de derivación/conexión de resina colada

para cables de pequeña sección para cables de señalización y control

El empalme de derivación paralelo (empalme de conexión doble) se puede usar para la conexión de cables de aislamiento sintético así como cables especiales de un conductor p. ej. para la iluminación de las pistas de aeropuertos. Con resina colada EG poliuretánica resistente a la hidrólisis. Para conectores a compresión en conductores de cobre.



### Descripción de producto

Denominación del artículo	D1
Número de artículo	124685
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	Manguitos de compresión (ver Tecnología de Conexión) Limpiador UNIVERSAL CLEARNER 121 (ver Accesorios)

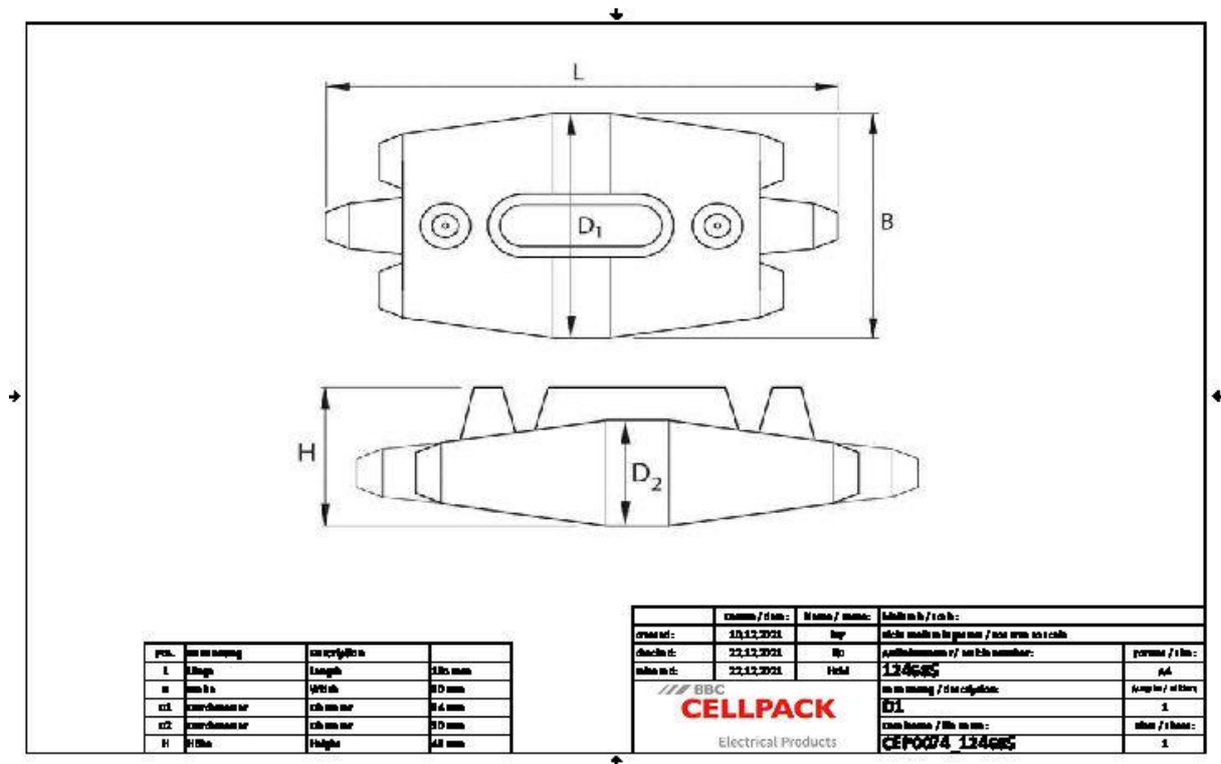
#### Propiedades

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	D1
Número de artículo	124685
Niveles de tensión	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Normas de ensayo	EN 50393
Largo L	185 mm
Ancho B	90 mm
Altura H	48 mm
Diameter D1	84 mm
Diameter D2	30 mm
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 1x min	6 mm <sup>2</sup>
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 1x max	6 mm <sup>2</sup>
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 4x min	2.5 mm <sup>2</sup>
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 4x max	2.5 mm <sup>2</sup>
Diameter cable max	16 mm
Control and signal cable 0,75 mm <sup>2</sup> Number of conductors	6 Piezas
Control and signal cable 1,5 mm <sup>2</sup> Number of conductors	4 Piezas
Control and signal cable 0,6 mm Number of wire pairs min	6 Piezas
Control and signal cable 0,6 mm Number of wire pairs max	10 Piezas
Control and signal cable 0,8 mm Number of wire pairs min	6 Piezas
Control and signal cable 0,8 mm Number of wire pairs max	6 Piezas

## Datos logísticos

Denominación del artículo	D1
Número de artículo	124685
Ámbito de entrega	Tapa
	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
Número de arancel	39095090
EAN/GTIN	4010311003580

## SAP Datos de embalaje

Alternativa unidad de medida	Caja	Palet OW
Cantidad base	1	256
Base unidad de medida	Piece	Piece
Largo (mm)	278	1200
Ancho (mm)	190	800
Altura (mm)	61	1130
Peso neto (kg)	0.62	158.72
Peso bruto (kg)	0.62	176.92