

## Empalme de derivación de resina colada con terminales de derivación de perno partido para cable sintético

De uso universal para la derivación de cables y líneas con aislamiento de PVC, PE, XLPE y EPR (p. ej. N(A)YY, NYM) sin y con conductor concéntrico. Con resina colada EG poliuretánica resistente a la hidrólisis. Con bornes de derivación individual, apropiado para conductores de cobre y de aluminio.



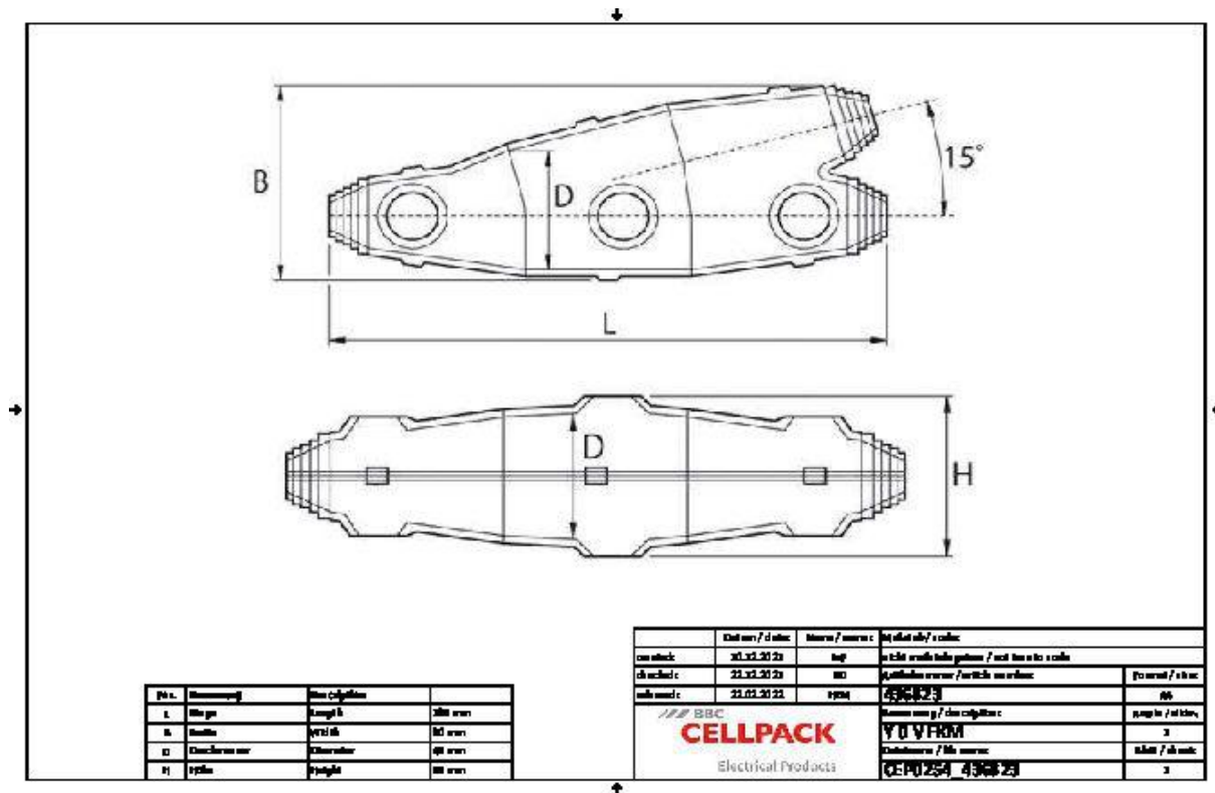
### Descripción de producto

Denominación del artículo	Y 0 V FKM
Número de artículo	436823
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)

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	Y 0 V FKM
Número de artículo	436823
Niveles de tensión	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Normas de ensayo	EN 50393
Largo L	185 mm
Ancho B	80 mm
Altura H	55 mm
Diámetro D	45 mm
Diámetro cable Main cable min	8 mm
Diámetro cable Main cable max	17 mm
Diámetro cable Branch cable min	8 mm
Diámetro cable Branch cable max	17 mm
Nominal cross section Main cable Polymeric cable unarmoured per conductor 4x min	2.5 mm <sup>2</sup>
Nominal cross section Main cable Polymeric cable unarmoured per conductor 4x max	4 mm <sup>2</sup>
Nominal cross section Branch cable Polymeric cable unarmoured per conductor 4x min	1.5 mm <sup>2</sup>
Nominal cross section Branch cable Polymeric cable unarmoured per conductor 4x max	4 mm <sup>2</sup>
Nominal cross section Main cable Polymeric cable unarmoured per conductor 5x min	2.5 mm <sup>2</sup>
Nominal cross section Main cable Polymeric cable unarmoured per conductor 5x max	4 mm <sup>2</sup>
Nominal cross section Branch cable Polymeric cable unarmoured per conductor 5x min	1.5 mm <sup>2</sup>
Nominal cross section Branch cable Polymeric cable unarmoured per conductor 5x max	4 mm <sup>2</sup>

## Datos logísticos

Denominación del artículo	Y 0 V FKM
Número de artículo	436823
Ámbito de entrega	Embudo de llenado y ventilación
	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
	Bornes de derivación tipo tornillo
	Tapón de cierre
	Instrucciones de montaje
Durabilidad	40 Meses
Número de arancel	39095090
EAN/GTIN	4010311197210

## SAP Datos de embalaje

Alternativa unidad de medida	Caja	Palet OW
Cantidad base	1	256
Base unidad de medida	Piece	Piece
Largo (mm)	275	1200
Ancho (mm)	191	800
Altura (mm)	60	1130
Peso neto (kg)	0.601	153.856
Peso bruto (kg)	0.601	172.056