

Empalme de derivación de resina colada

con alivio de tracción para cables sintético y de aislamiento de papel

De uso universal para la derivación de cables con aislamiento de PVC, PE, XLPE y papel (p. ej. N(A)YY, N(A)KBA, GN-CLN, TT) sin y con conductor concéntrico, así como cables con aislamiento de papel. Con resina colada EG poliuretánica resistente a la hidrólisis. Para bornes de derivación de cables en conductores de cobre y de aluminio.



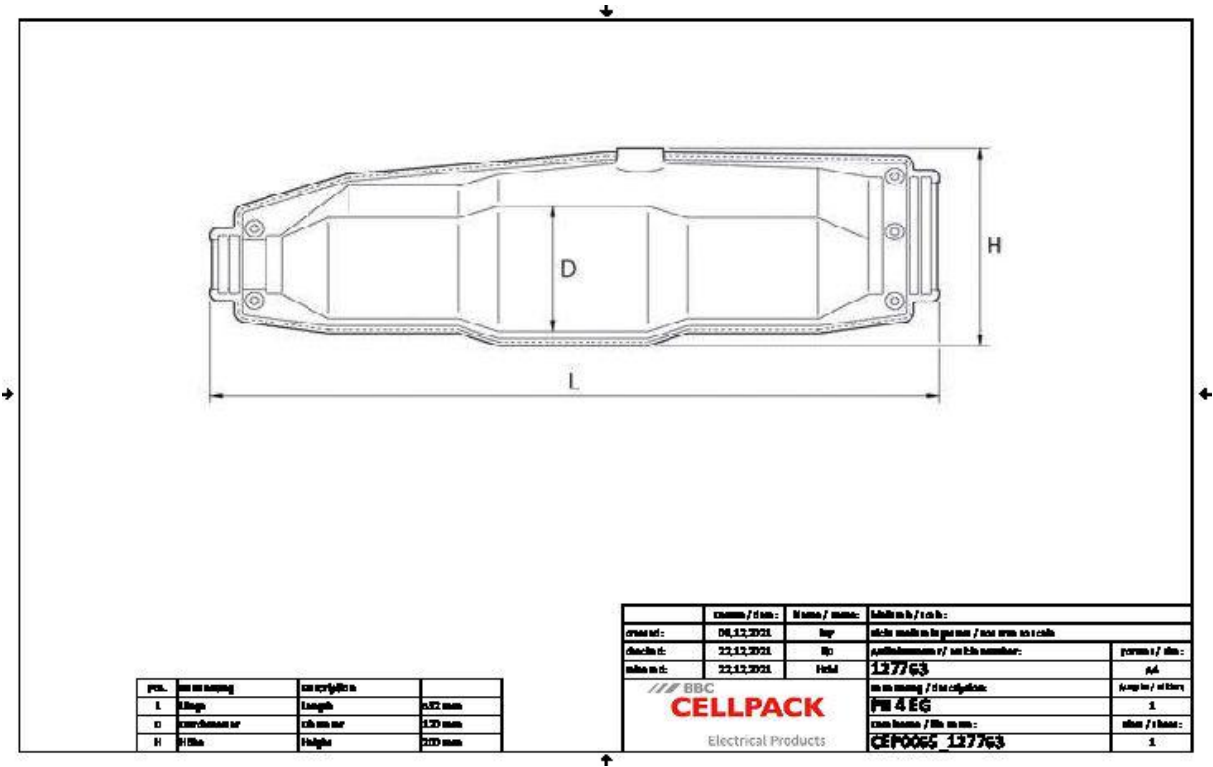
Descripción de producto

Denominación del artículo	PB 4 EG
Número de artículo	127763
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 2...4 conector de derivación KP (ver Técnica de conexión) Para tamaño 5...7 conector de derivación HE 1/70/150 (ver Técnica de conexión) Limpiador UNIVERSAL CLEARNER 121 (ver Accesorios)

Propiedades
Diseño compacto
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	PB 4 EG
Número de artículo	127763
Niveles de tensión	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Normas de ensayo	EN 50393
Largo L	532 mm
Altura H	200 mm
Diameter D	120 mm
Diameter cable Main cable min	30 mm
Diameter cable Main cable max	50 mm
Diameter cable Branch cable min	27 mm
Diameter cable Branch cable max	44 mm
Nominal cross section Main cable Mass-impregnated paper cable per conductor 3x min	95 mm²
Nominal cross section Main cable Mass-impregnated paper cable per conductor 3x max	150 mm²
Nominal cross section Main cable Mass-impregnated paper cable per conductor 4x min	95 mm²
Nominal cross section Main cable Mass-impregnated paper cable per conductor 4x max	150 mm²
Nominal cross section Main cable Polymeric cable unarmoured per conductor 4x min	95 mm²
Nominal cross section Main cable Polymeric cable unarmoured per conductor 4x max	150 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	95 mm²
Nominal cross section Branch cable Polymeric cable with concentric conductor per conductor 4x min	50 mm²
Nominal cross section Branch cable Polymeric cable with concentric conductor per conductor 4x max	95 mm²

Datos logísticos

Denominación del artículo	PB 4 EG
Número de artículo	127763
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 descarga de tracción integrada
	Tornillos de cabeza hexagonal y tuercas
	Instrucciones de montaje
Durabilidad	40 Meses
Número de arancel	39095090
EAN/GTIN	4010311008356

SAP Datos de embalaje

Alternativa unidad de medida	Caja	Palet Euro
Cantidad base	1	12
Base unidad de medida	Piece	Piece
Largo (mm)	857	1200
Ancho (mm)	256	800
Altura (mm)	227	1130
Peso neto (kg)	9.016	108.192
Peso bruto (kg)	9.016	137.192