

Empalme de derivación de resina colada

para cable sintético

Utilizable para la derivación de cables de un conductor, p. ej. para la protección catódica contra la corrosión por reacciones químicas y electroquímicas. Tuberías, contenedores de almacenamiento, líneas de suministro y otras construcciones de metal se protegen de modo más rentable y eficaz que a través de una protección pasiva contra la corrosión. Con resina colada EG poliuretánica resistente a la hidrólisis. Para bornes de derivación en conductores de cobre y de aluminio.



Descripción de producto

Denominación del artículo	YCP
Número de artículo	124683
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	Derivación a tornillería tipo AK (ver Técnica de conexión)
	Limpiador UNIVERSAL CLEARNER 121 (ver Accesorios)
	Grapa de perno partido FK (ver Técnica de conexión)

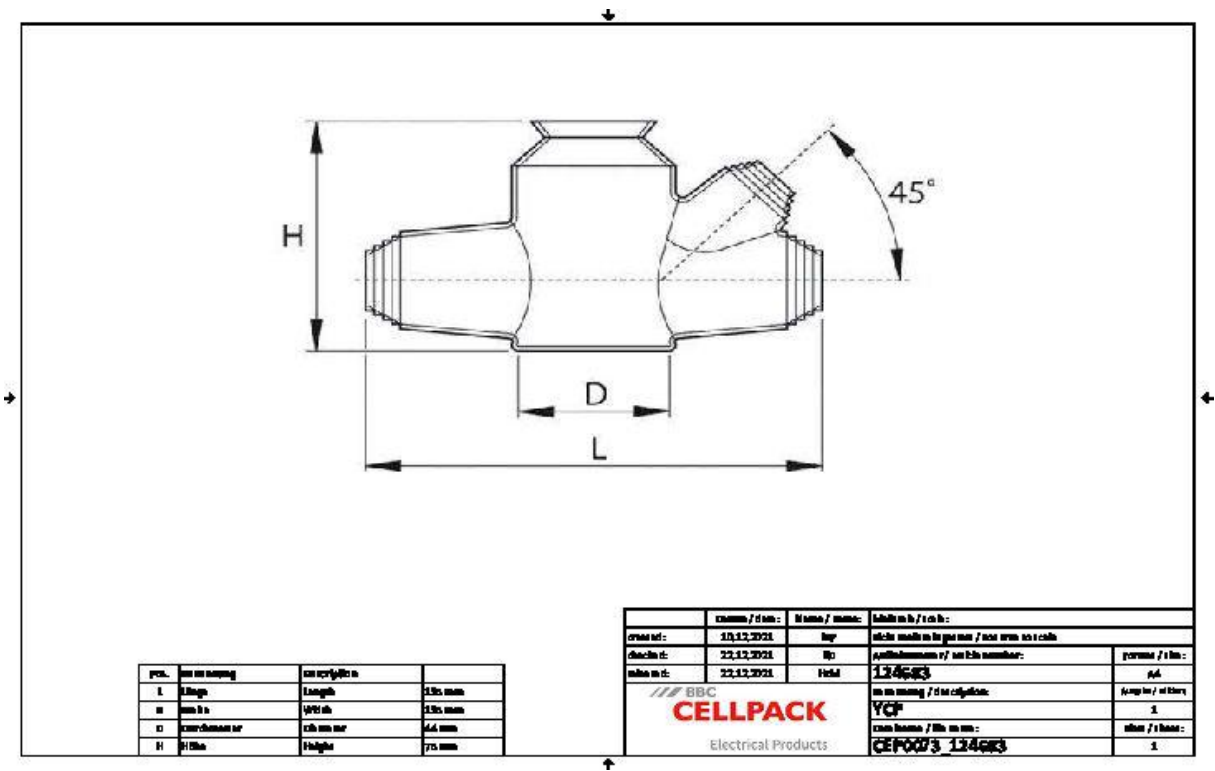
Propiedades

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	YCP
Número de artículo	124683
Niveles de tensión	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Normas de ensayo	EN 50393
Largo L	135 mm
Ancho B	48 mm
Altura H	75 mm
Diameter D	44 mm
Diameter cable Main cable max	23 mm
Diameter cable Branch cable max	20 mm
Nominal cross section Main cable Polymeric cable unarmoured per conductor 1x min	10 mm²
Nominal cross section Main cable Polymeric cable unarmoured per conductor 1x max	50 mm²
Nominal cross section Branch cable Polymeric cable unarmoured per conductor 1x min	4 mm²
Nominal cross section Branch cable Polymeric cable unarmoured per conductor 1x max	50 mm²

Datos logísticos

Denominación del artículo	YCP
Número de artículo	124683
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
	Tapón de cierre
	Instrucciones de montaje
Durabilidad	40 Meses
Número de arancel	39095090
EAN/GTIN	4010311003290

SAP Datos de embalaje

Alternativa unidad de medida	Caja	Palet OW
Cantidad base	1	480
Base unidad de medida	Piece	Piece
Largo (mm)	209	1200
Ancho (mm)	159	800
Altura (mm)	47	1130
Peso neto (kg)	0.586	281.28
Peso bruto (kg)	0.586	299.48