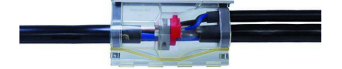


Empalme de derivación de resina colada

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 5-35		
Número de artículo	124815		
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 12 derivación a tornillería tipo AK (ver Técnica de conexión)		
	Para tamaño 12 grapa de perno partido FK (ver Técnica de conexión)		
	Para tamaño 57 conector de derivación HE 1/70/150 (ver Técnica de conexión)		
	Conectores (ver Tecnología de Conexión)		
	Limpiador UNIVERSAL CLEARNER 121 (ver Accesorios)		

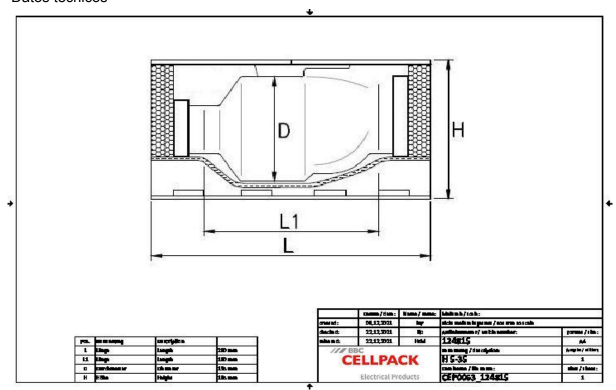
Propiedades		
Dimensiones compactas		
Posición del empalme visible antes del colado		
Moldes de plástico de alta calidad, transparentes y resistentes a impactos		
Resistente a influencias químicas		
Estabilizado contra los rayos UV		
Resistente a alcalinotérreos		
Impermeable al agua longitudinal y transversal		
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

Ficha Técnica Electrical Products 03/2024



Datos técnicos



Denominación del artículo	H 5-35
Número de artículo	124815
Niveles de tensión	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Normas de ensayo	EN 50393
Largo L	290 mm
Largo L1	180 mm
Altura H	185 mm
Diameter D	135 mm
Diameter cable Main cable max	52 mm
Diameter cable Branch cable max	36 mm
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	16 mm²
Nominal cross section Branch cable Polymeric cable unarmoured per conductor 4x max	70 mm²

Ficha Técnica Electrical Products 03/2024



Datos logísticos

Denominación del artículo	H 5-35		
Número de artículo	124815		
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		
	Ayudas de centrado del cable		
	Guantes de protección		
	Instrucciones de montaje		
Durabilidad	40 Meses		
Número de arancel	39095090		
EAN/GTIN	4010311003399		

SAP Datos de embalaje

Alternativa unidad de medida	Caja	Palet Euro
Cantidad base	1	40
Base unidad de medida	Piece	Piece
Largo (mm)	354	1200
Ancho (mm)	228	800
Altura (mm)	200	1130
Peso neto (kg)	3.263	130.52
Peso bruto (kg)	3.263	159.52

Ficha Técnica Electrical Products 03/2024