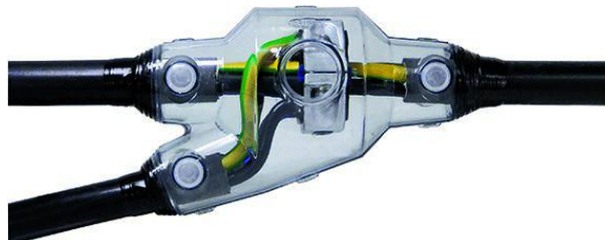


## Empalme de derivación de resina colada

para cable sintético

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



### Descripción de producto

Denominación del artículo	Y 3 EG
Número de artículo	131123
Notas	Reglamento REACH sobre la restricción de diisocyanatos (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 diisocyanatos, 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	<p>Conector de derivación HE 1/70/150 (ver Técnica de conexión)</p> <p>Derivación a tornillería tipo AK (ver Técnica de conexión)</p> <p>Limpiador UNIVERSAL CLEARNER 121 (ver Accesorios)</p> <p>Conector de derivación KP (ver Técnica de conexión)</p> <p>Grapa de perno partido FK (ver Técnica de conexión)</p>

#### 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

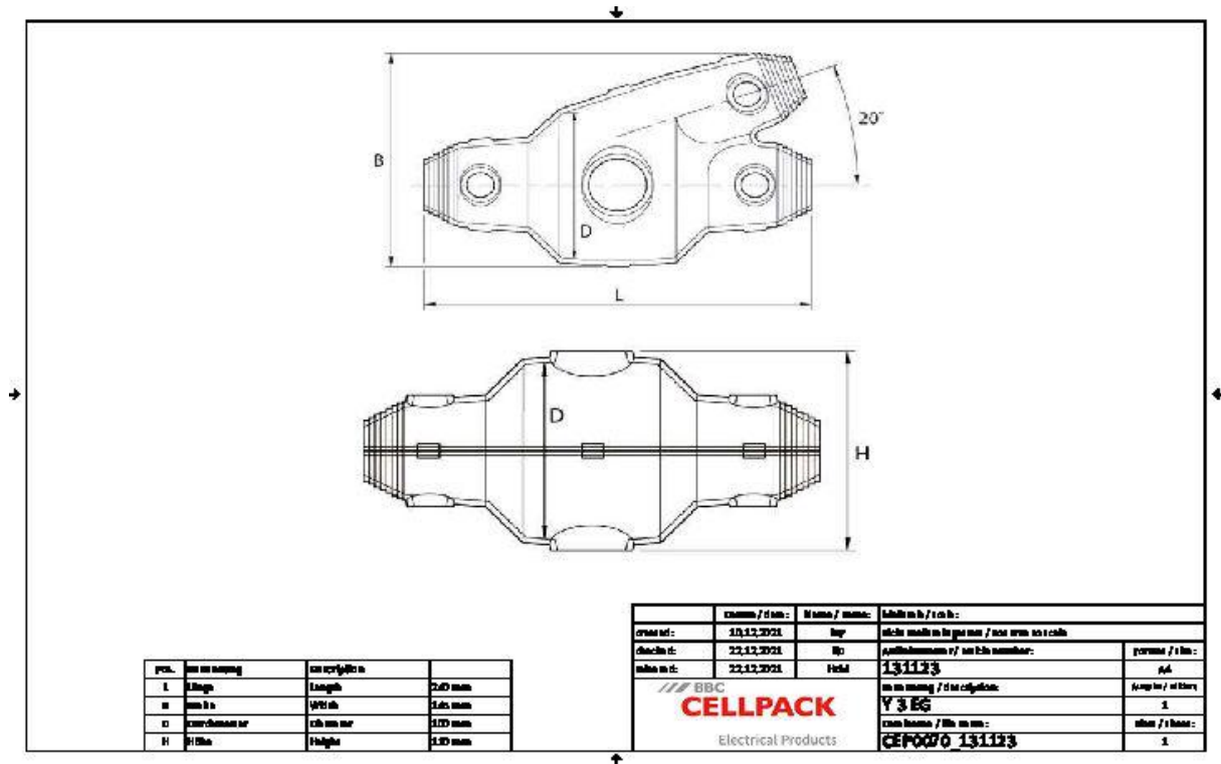
Exterior

Bajo tierra

Agua

Canalización

Datos técnicos



Denominación del artículo	Y 3 EG
Número de artículo	131123
Niveles de tensión	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Normas de ensayo	EN 50393
Largo L	240 mm
Ancho B	145 mm
Altura H	110 mm
Diameter D	100 mm
Diameter cable Main cable max	42 mm
Diameter cable Branch cable max	37 mm
Nominal cross section Main cable Polymeric cable unarmoured per conductor 3x max	50 mm <sup>2</sup>
Nominal cross section Branch cable Polymeric cable unarmoured per conductor 3x max	25 mm <sup>2</sup>
Nominal cross section Main cable Polymeric cable unarmoured per conductor 4x max	50 mm <sup>2</sup>
Nominal cross section Branch cable Polymeric cable unarmoured per conductor 4x max	35 mm <sup>2</sup>
Nominal cross section Main cable Polymeric cable unarmoured per conductor 5x max	25 mm <sup>2</sup>
Nominal cross section Branch cable Polymeric cable unarmoured per conductor 5x max	25 mm <sup>2</sup>
Nominal cross section Main cable Polymeric cable with concentric conductor per conductor 3x max	25 mm <sup>2</sup>

## Datos logísticos

Denominación del artículo	Y 3 EG
Número de artículo	131123
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	4010311053882

## SAP Datos de embalaje

Alternativa unidad de medida	Caja	Palet OW
Cantidad base	1	50
Base unidad de medida	Piece	Piece
Largo (mm)	366	1200
Ancho (mm)	229	800
Altura (mm)	177	1130
Peso neto (kg)	1.83	91.5
Peso bruto (kg)	1.83	109.7