

## Empalme de acometida de resina colada

con grapa de derivación para cables sintético sin armadura

De uso universal para la derivación de cables con aislamiento de PVC, PE y XLPE (p. ej. N(A)YY, GN-CLN...). Con resina colada UWR poliuretánica resistente a la hidrólisis. Con borne de derivación de cable, apropiado para conductores de cobre y de aluminio.



### Descripción de producto

Denominación del artículo	H 5-SYS 70-150 UWR
Número de artículo	195816
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

Adaptado a un borne de sistema con una geometría de contacto especial para conectar el cable de derivación en la zona visible

Apropiado para el colado inclinado a 45° y en posición radial de hasta 45°

Moldes de plástico de alta calidad, transparentes y resistentes a impactos

Resistente a influencias químicas

Estabilizado contra los rayos UV

Resistente a alcalinotérreos

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

Posibilidad de trabajar/montar bajo tensión

#### Aplicaciones

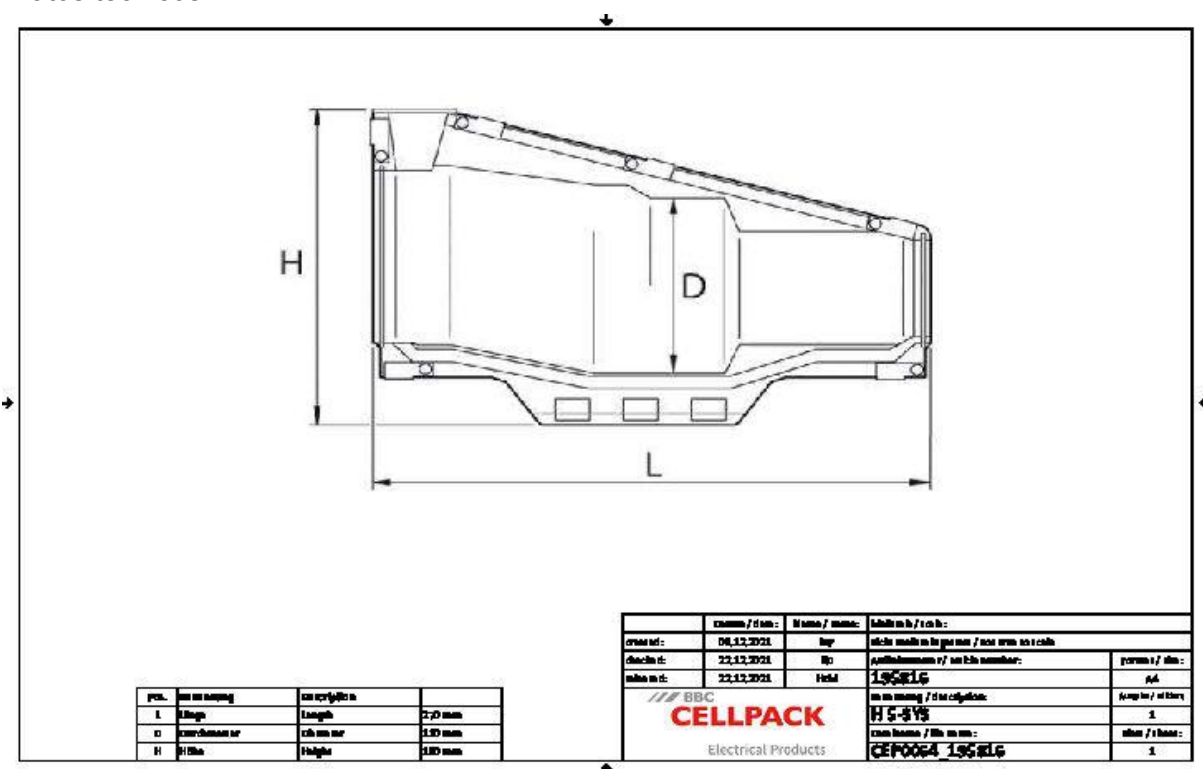
Interiores

Exterior

Bajo tierra

Agua

Canalización



Denominación del artículo	H 5-SYS 70-150 UWR
Número de artículo	195816
Niveles de tensión	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Normas de ensayo	EN 50393
Largo L	270 mm
Altura H	180 mm
Diameter D	110 mm
Diameter cable Main cable max	46 mm
Diameter cable Branch cable max	36 mm
Nominal cross section Main cable SE Polymeric cable unarmoured per conductor 4x min	95 mm <sup>2</sup>
Nominal cross section Main cable SE Polymeric cable unarmoured per conductor 4x max	150 mm <sup>2</sup>
Nominal cross section Main cable SM Polymeric cable unarmoured per conductor 4x min	70 mm <sup>2</sup>
Nominal cross section Main cable SM Polymeric cable unarmoured per conductor 4x max	120 mm <sup>2</sup>
Nominal cross section Branch cable Polymeric cable unarmoured per conductor 4x min	16 mm <sup>2</sup>
Nominal cross section Branch cable Polymeric cable unarmoured per conductor 4x max	50 mm <sup>2</sup>

Datos logísticos

Denominación del artículo	H 5-SYS 70-150 UWR
Número de artículo	195816
Ámbito de entrega	Resina colada poliuretánica resistente a la hidrólisis UWR
	Volumen premedido listo para mezclar en práctica bolsa de mezcla de dos cámaras
	Molde de plástico transparente
	Cinta selladora
	Guantes de protección
	Borne de derivación de cable HE 1/70/150
	Instrucciones de montaje
Durabilidad	24 Meses
Número de arancel	39095090
EAN/GTIN	4010311049885

SAP Datos de embalaje

Alternativa unidad de medida	Caja	Palet OW
Cantidad base	1	50
Base unidad de medida	Piece	Piece
Largo (mm)	364	1200
Ancho (mm)	219	800
Altura (mm)	177	1130
Peso neto (kg)	2.59	129.5
Peso bruto (kg)	2.59	147.7