

## Empalme de conexión de resina colada

para cables de pequeña sección y cables de señalización y control

De uso universal para la conexión de cables de aislamiento sintético de PVC, PE, XLPE y EPR (p. ej. N(A)YY, NYM, TT). Con resina colada EG poliuretánica resistente a la hidrólisis. Para conectores a compresión en conductores de cobre.



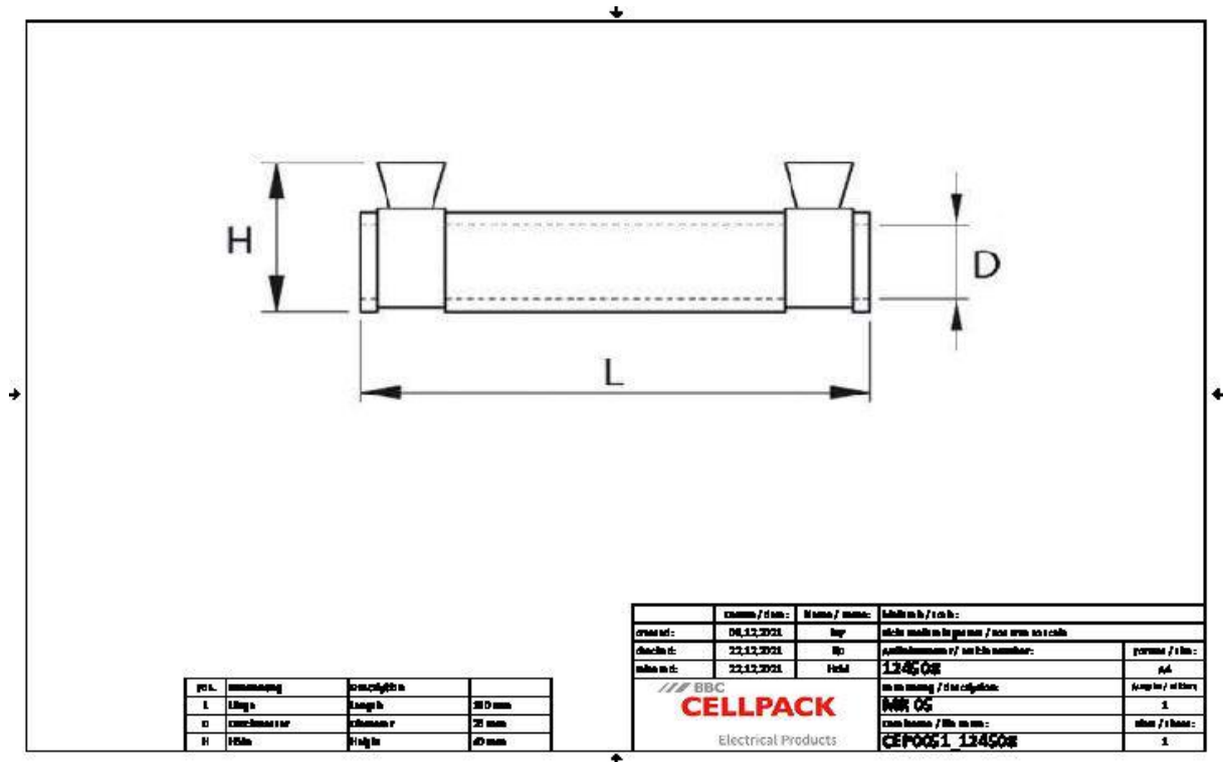
### Descripción de producto

Denominación del artículo	MR 05
Número de artículo	124508
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	Embudo y kit de llenado (bajo pedido) Conectores a compresión termorretráctil (ver Técnica 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
Grapas de embudo para facilitar el colado
Estabilizado contra los rayos UV
Resistente a influencias químicas
Resistente a alcalinotérreos
Apropiado para colado vertical
Impermeable al agua longitudinal y transversal
Altos valores de aislamiento eléctrico
Alta resistencia mecánica
Listo para el funcionamiento inmediatamente
Montaje rápido, fácil y seguro

Aplicaciones
Interiores
Exterior
Bajo tierra
Agua
Cable de bomba de inmersión
Canalización

Datos técnicos



Denominación del artículo	MR 05
Número de artículo	124508
Niveles de tensión	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Normas de ensayo	EN 50393
Largo L	180 mm
Altura H	40 mm
Diameter D	26 mm
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 1x min	25 mm <sup>2</sup>
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 1x max	25 mm <sup>2</sup>
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 2x min	6 mm <sup>2</sup>
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 2x max	6 mm <sup>2</sup>
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 3x min	4 mm <sup>2</sup>
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 3x max	4 mm <sup>2</sup>
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 4x min	4 mm <sup>2</sup>
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 4x max	4 mm <sup>2</sup>
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 5x min	2.5 mm <sup>2</sup>
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 5x max	2.5 mm <sup>2</sup>
Diameter cable max	16 mm
Control and signal cable 0,75 mm <sup>2</sup> Number of conductors	16 Piezas
Control and signal cable 1,5 mm <sup>2</sup> Number of conductors	8 Piezas

## Datos logísticos

Denominación del artículo	MR 05
Número de artículo	124508
Ámbito de entrega	Tapa
	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
	Grapa de embudo
	Instrucciones de montaje
Durabilidad	40 Meses
Temperatura de almacenamiento max	35 °C
Temperatura de almacenamiento min	15 °C
Número de arancel	39095090
EAN/GTIN	4010311000015

## SAP Datos de embalaje

Alternativa unidad de medida	Caja	Palet OW
Cantidad base	1	480
Base unidad de medida	Piece	Piece
Largo (mm)	208	1200
Ancho (mm)	159	800
Altura (mm)	47	1130
Peso neto (kg)	0.237	113.76
Peso bruto (kg)	0.237	131.96