

Empalme de conexión de resina colada

para cables sintético 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 o tipo tornillo en conductores de cobre y de aluminio.



Descripción de producto

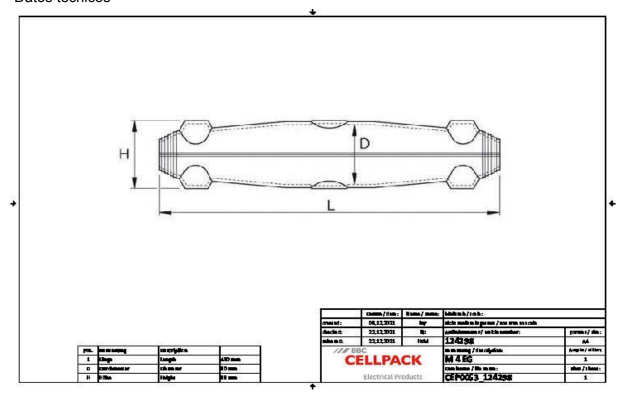
Denominación del artículo	M 4 EG
Número de artículo	124298
Notas	Set de continuidad de armadura para cables armados a petición.
	Reglamento REACH sobre la restricción de diisocianatos (sólo para países de la
	UE). La Comisión Europea modificó el anexo XVII del Reglamento REACH (CE)
	(nuevo nº 74) con 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	Limpiador UNIVERSAL CLEARNER 121 (ver Accesorios)
	Conductor de conexión de pantalla SVL (ver Accesorios)
	Conectores (ver Tecnología de Conexión)

Aplicaciones
Interiores
Exterior
Bajo tierra
Agua
Canalización

Ficha Técnica Electrical Products 03/2024



Datos técnicos



Denominación del artículo	M 4 EG
Número de artículo	124298
Niveles de tensión	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Normas de ensayo	EN 50393
Largo L	430 mm
Altura H	98 mm
Diameter D	90 mm
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 1x max	500 mm²
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 3x max	120 mm²
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 4x max	95 mm²
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 5x max	70 mm²
Diameter cable max	52 mm
Nominal cross section Polymeric cable with concentric conductor per conductor 3x max	95 mm²
Nominal cross section Polymeric cable with concentric conductor per conductor 4x max	35 mm²
Nominal cross section Polymeric cable armoured per conductor mm ² 3x	95 mm²
Nominal cross section Polymeric cable armoured per conductor 4x min	50 mm²
Nominal cross section Polymeric cable armoured per conductor 4x max	95 mm²

Ficha Técnica Electrical Products 03/2024



Datos logísticos

Denominación del artículo	M 4 EG
Número de artículo	124298
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
	Instrucciones de montaje
Durabilidad	40 Meses
Temperatura de almacenamiento max	35 °C
Temperatura de almacenamiento min	15 °C
Número de arancel	39095090
EAN/GTIN	4010311000091

SAP Datos de embalaje

Alternativa unidad de medida	Caja	Palet Euro
Cantidad base	1	30
Base unidad de medida	Piece	Piece
Largo (mm)	487	1200
Ancho (mm)	250	800
Altura (mm)	202	1130
Peso neto (kg)	3.074	92.22
Peso bruto (kg)	3.074	121.22

Ficha Técnica Electrical Products 03/2024