

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 GG poliuretánica resistente a la hidrólisis. Para conectores a compresión o tipo tornillo en conductores de cobre y de aluminio.



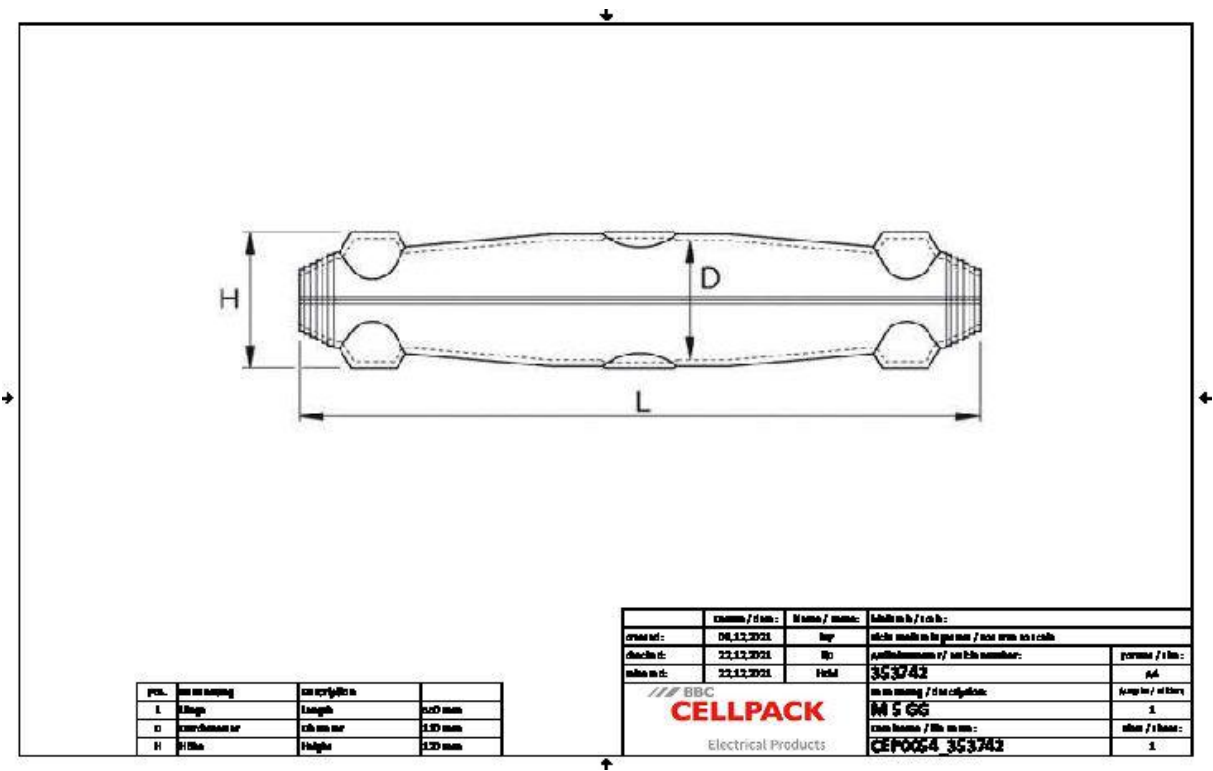
Descripción de producto

Denominación del artículo	M 5 GG
Número de artículo	353742
Notas	Set de continuidad de armadura para cables armados a petición.
Accesorio opcional	Limpiador UNIVERSAL CLEARNER 121 (ver Accesorios)
	Conductor de conexión de pantalla SVL (ver Accesorios)
	Conectores (ver Tecnología de Conexión)

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

Aplicaciones
Interiores
Exterior
Bajo tierra
Agua
Canalización

Datos técnicos



Denominación del artículo	M 5 GG
Número de artículo	353742
Niveles de tensión	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Normas de ensayo	EN 50393
Largo L	550 mm
Altura H	120 mm
Diameter D	110 mm
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 1x max	1000 mm²
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 3x max	240 mm²
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 4x max	185 mm²
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 5x max	120 mm²
Diameter cable max	62 mm
Nominal cross section Polymeric cable with concentric conductor per conductor 3x max	150 mm²
Nominal cross section Polymeric cable with concentric conductor per conductor 4x max	120 mm²
Nominal cross section Polymeric cable armoured per conductor mm² 3x	120 mm²
Nominal cross section Polymeric cable armoured per conductor 4x min	95 mm²
Nominal cross section Polymeric cable armoured per conductor 4x max	120 mm²

Datos logísticos

Denominación del artículo	M 5 GG
Número de artículo	353742
Ámbito de entrega	Embudo de llenado y ventilación
	Resina colada GG 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	24 Meses
Temperatura de almacenamiento max	35 °C
Temperatura de almacenamiento min	15 °C
Número de arancel	39095090
EAN/GTIN	4010311171074

SAP Datos de embalaje

Alternativa unidad de medida	Caja	Palet OW
Cantidad base	1	35
Base unidad de medida	Piece	Piece
Largo (mm)	701	1200
Ancho (mm)	227	800
Altura (mm)	125	1130
Peso neto (kg)	5.951	208.285
Peso bruto (kg)	5.951	226.485