

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.

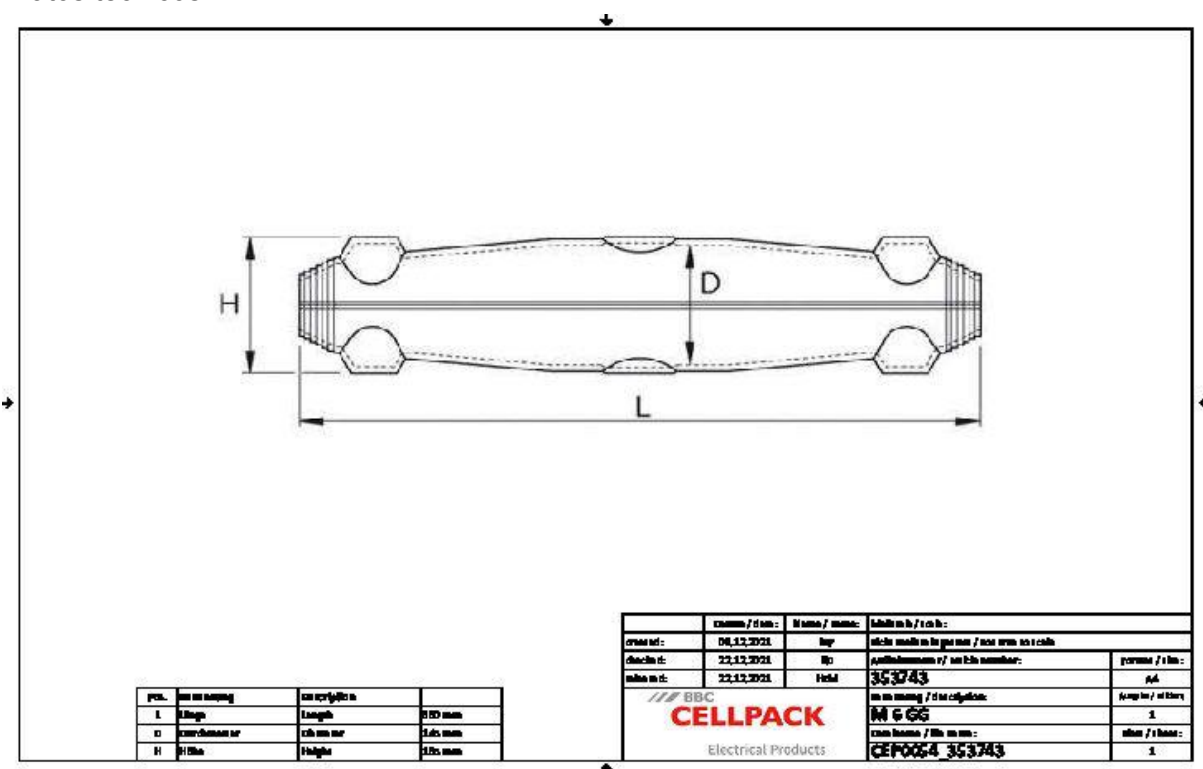


Descripción de producto

Denominación del artículo	M 6 GG
Número de artículo	353743
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



Denominación del artículo	M 6 GG
Número de artículo	353743
Niveles de tensión	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Normas de ensayo	EN 50393
Largo L	660 mm
Altura H	165 mm
Diameter D	145 mm
Diameter cable max	80 mm
Nominal cross section Polymeric cable with concentric conductor per conductor 3x max	240 mm²
Nominal cross section Polymeric cable with concentric conductor per conductor 4x max	240 mm²
Nominal cross section Polymeric cable armoured per conductor mm² 3x	240 mm²
Nominal cross section Polymeric cable armoured per conductor 4x min	120 mm²
Nominal cross section Polymeric cable armoured per conductor 4x max	240 mm²

Datos logísticos

Denominación del artículo	M 6 GG
Número de artículo	353743
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	4010311171081

SAP Datos de embalaje

Alternativa unidad de medida	Caja	Palet Euro
Cantidad base	1	20
Base unidad de medida	Piece	Piece
Largo (mm)	723	1200
Ancho (mm)	233	800
Altura (mm)	230	1130
Peso neto (kg)	11.688	233.76
Peso bruto (kg)	11.688	262.76