

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.



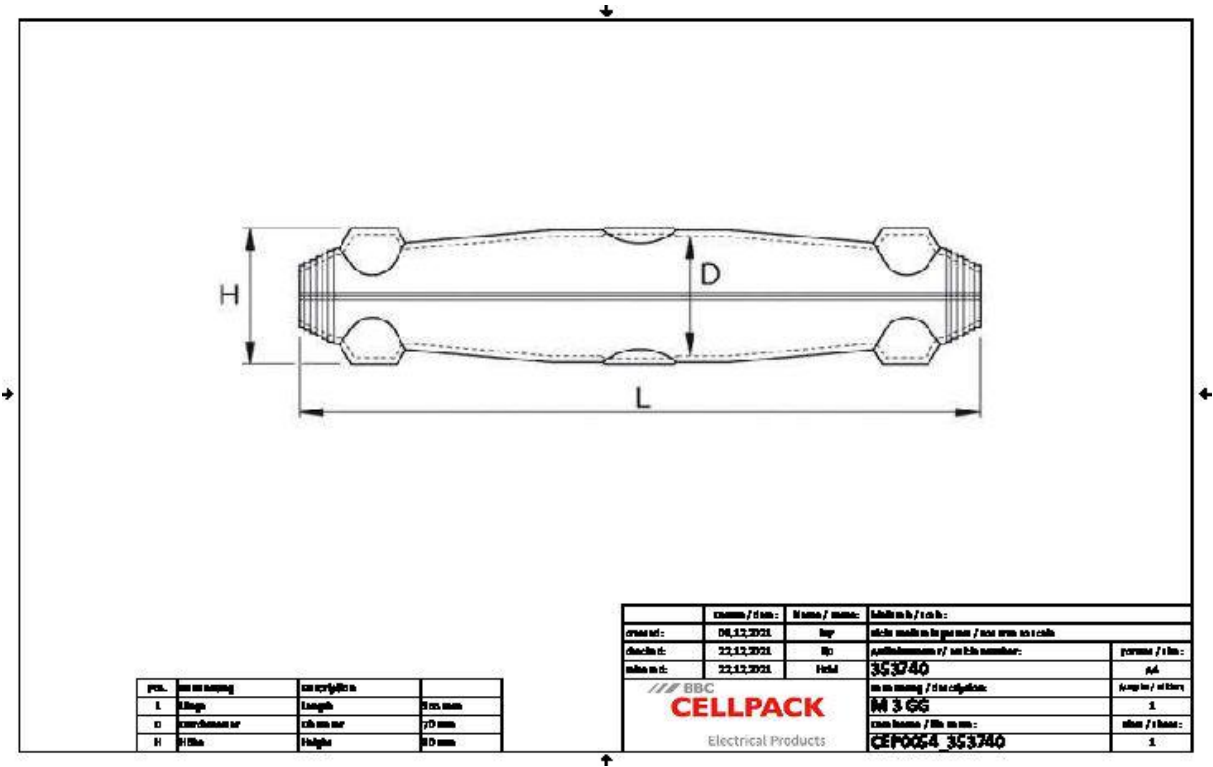
Descripción de producto

Denominación del artículo	M 3 GG
Número de artículo	353740
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 3 GG
Número de artículo	353740
Niveles de tensión	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Normas de ensayo	EN 50393
Largo L	355 mm
Altura H	80 mm
Diameter D	70 mm
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 1x max	400 mm²
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 2x max	120 mm²
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 3x max	95 mm²
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 4x max	70 mm²
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 5x max	50 mm²
Diameter cable max	42 mm
Nominal cross section Polymeric cable with concentric conductor per conductor 3x max	50 mm²
Nominal cross section Polymeric cable with concentric conductor per conductor 4x max	50 mm²
Nominal cross section Polymeric cable armoured per conductor mm² 3x	50 mm²
Nominal cross section Polymeric cable armoured per conductor 4x min	35 mm²
Nominal cross section Polymeric cable armoured per conductor 4x max	50 mm²
Control and signal cable 0,75 mm² Number of conductors	200 Piezas
Control and signal cable 1,5 mm² Number of conductors	133 Piezas
Control and signal cable 0,4 mm Number of wire pairs min	300 Piezas
Control and signal cable 0,4 mm Number of wire pairs max	300 Piezas
Control and signal cable 0,6 mm Number of wire pairs min	150 Piezas
Control and signal cable 0,6 mm Number of wire pairs max	150 Piezas
Control and signal cable 0,8 mm Number of wire pairs min	100 Piezas
Control and signal cable 0,8 mm Number of wire pairs max	120 Piezas

Datos logísticos

Denominación del artículo	M 3 GG
Número de artículo	353740
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	4010311171050

SAP Datos de embalaje

Alternativa unidad de medida	Caja	Palet OW
Cantidad base	1	70
Base unidad de medida	Piece	Piece
Largo (mm)	421	1200
Ancho (mm)	232	800
Altura (mm)	89	1130
Peso neto (kg)	1.866	130.62
Peso bruto (kg)	1.866	148.82