

## 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 O GG	
Número de artículo	353703	
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)	

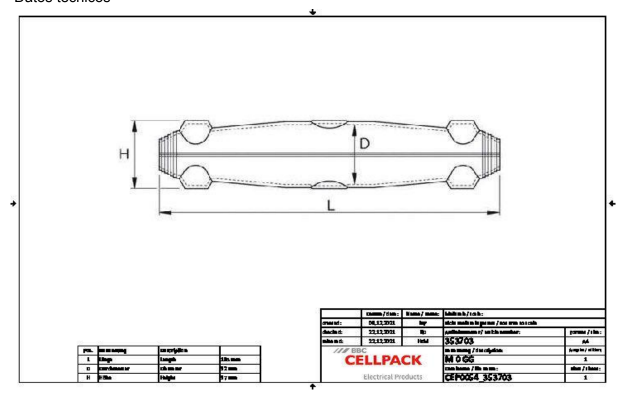
Propiedades
Dimensiones compactas
Posición del empalme visible antes del colado
Moldes de plástico de alta calidad, transparentes y resistentes a impactos
Resistente a influencias químicas
Estabilizado contra los rayos UV
Resistente a alcalinotérreos
Impermeable al agua longitudinal y transversal
Altos valores de aislamiento eléctrico
Alta resistencia mecánica
Listo para el funcionamiento inmediatamente
Montaje rápido, fácil y seguro

Aplicaciones	
Interiores	
Exterior	
Bajo tierra	
Agua	
Canalización	

Ficha Técnica Electrical Products 03/2024



### Datos técnicos



Denominación del artículo	M 0 GG
Número de artículo	353703
Niveles de tensión	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Normas de ensayo	EN 50393
Largo L	185 mm
Altura H	37 mm
Diameter D	32 mm
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 1x max	25 mm²
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 2x max	10 mm²
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 3x max	6 mm²
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 4x max	6 mm²
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 5x max	4 mm²
Diameter cable max	15 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
Control and signal cable 0,4 mm Number of wire pairs min	6 Piezas
Control and signal cable 0,4 mm Number of wire pairs max	20 Piezas
Control and signal cable 0,6 mm Number of wire pairs min	6 Piezas
Control and signal cable 0,6 mm Number of wire pairs max	10 Piezas
Control and signal cable 0,8 mm Number of wire pairs min	6 Piezas
Control and signal cable 0,8 mm Number of wire pairs max	6 Piezas

Ficha Técnica Electrical Products 03/2024



## Datos logísticos

Denominación del artículo	M O GG	
Número de artículo	353703	
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	4010311171005	

# SAP Datos de embalaje

Alternativa unidad de medida	Caja	Palet OW
Cantidad base	1	480
Base unidad de medida	Piece	Piece
Largo (mm)	210	1200
Ancho (mm)	157	800
Altura (mm)	55	1130
Peso neto (kg)	0.381	182.88
Peso bruto (kg)	0.381	201.08

Ficha Técnica Electrical Products 03/2024