

Technical-Data-Sheet

M...GG

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). Para conectores a compresión o tipo tornillo en conductores de cobre y de aluminio.



Descripción de producto

Denominación del artículo	M 0 GG
Número de material	353703
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
Notas de la familia	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)

Technical-Data-Sheet

Datos técnicos

PCB	nom un marking	nom un marking	nom un marking
L	Longitud	Longitud	185 mm
D	Diámetro max	Diámetro max	32 mm
H	Altura	Altura	37 mm

revision / d. rev.:	fecha / date:	elaborado / made by:	aprobado / checked by:
06.12.2021	06.12.2021	BBB	BBB
22.12.2021	22.12.2021	BBB	BBB
22.12.2021	22.12.2021	BBB	BBB

Electrical Products

numero de pieza / part number:	cantidad / quantity:
353703	1
353703	1
CEPOCS4 353703	1

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 mm ²
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 2x max	10 mm ²
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 3x max	6 mm ²
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 4x max	6 mm ²
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 5x max	4 mm ²
Diameter cable max	15 mm
Control and signal cable 0,75 mm ² Number of conductors	16 Piezas
Control and signal cable 1,5 mm ² 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

Technical-Data-Sheet

Datos logísticos

Ámbito de entrega	Embudo de llenado y ventilación
	Resina colada poliuretánica resistente a la hidrólisis GG
	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
Número de arancel	39095090

EAN-UPC	4010311171005			
Cantidad base	1	1	480	
Base unidad de medida	Piece	Piece	Piece	
Cantidad alternativa	1	1	1	
Alternativa unidad de medida	Piece	Caja	Palet OW	
Largo	210	210	1200	
Ancho	157	157	800	
Altura	55	55	1130	
Dimensión unidad	Milímetros	Milímetros	Milímetros	
Volumen	1.813	1.813	1084.8	
Volumen unidad	Decímetros cúbicos	Decímetros cúbicos	Decímetros cúbicos	
Peso bruto	0.381	0.381	201.08	
Peso neto	0.381	0.381	182.88	
Peso unidad	Kilogram	Kilogram	Kilogram	