

Empalme tripolar

para cables tripolares con armadura hasta 7,2 kV

Los empalmes M...MS6 son adecuados para cables de plástico armados de 3 conductores (PVC, PE, XLPE, EPR) sin capa conductora exterior. La resina fundida EC garantiza una buena protección mecánica y contra la humedad (también adecuada para la industria del automóvil).



Descripción de producto

Denominación del artículo	M6 MS6
Número de artículo	124320
Notas	La Comisión Europea modificó el anexo XVII del Reglamento REACH (CE) (nuevo
	nº 74) con el Reglamento (UE) 2020/1149, que entró en vigor el 24 de agosto de
	2020. Según el nuevo reglamento REACH, a partir del 24 de agosto de 2023 se
	exigirá una formación adecuada antes del uso industrial o profesional de
	diisocianatos, adhesivos y sellantes. Encontrará cualquier información sobre los
	materiales y las ofertas de formación en el sitio web de ISOPA/ALIPA
	https://www.safeusediisocyanates.eu/
Accesorio opcional	Conectores (ver Tecnología de Conexión)

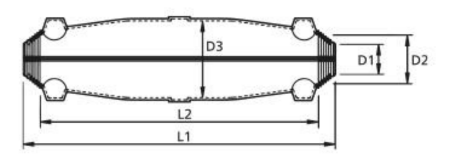
Propiedades		
Resistente a influencias químicas		
Impermeable al agua longitudinal y transversal		
Buena resistencia mecánica		
Montaje rápido, fácil y seguro		

Aplicaciones
Interiores
Exterior
Bajo tierra
Agua
Canalización

Ficha Técnica Electrical Products 10/2024



Datos técnicos



Denominación del artículo	M6 MS6
Número de artículo	124320
Niveles de tensión	U0/U (Um) 3,6/6 (7,2) kV - 3,8/6,6 (7,2) kV
Largo L1	660 mm
Largo L2	600 mm
Diámetro D1	50 mm
Diámetro D2	78 mm
Diámetro D3	145 mm
Sección nominal Cable sintético con armadura con conductor concéntrico min	120 mm²
Sección nominal Cable sintético con armadura con conductor concéntrico máx	185 mm²
Sección nominal Cable sintético con armadura min	150 mm²
Sección nominal Cable sintético con armadura máx	240 mm²
Diámetro cable min	50 mm
Diámetro cable máx	78 mm

Ficha Técnica Electrical Products 10/2024



Datos logà-sticos

Denominación del artículo	M6 MS6		
Número de artículo	124320		
Alcance de la entrega	Casquillo distanciador		
	Resina colada EG poliuretánica resistente a la hidrólisis		
	Volumen premedido listo para mezclar en práctica bolsa de mezcla de dos		
	cámaras		
	Molde de plástico transparente		
	Tubo de malla de cobre		
	Embudo de llenado y ventilación		
	Cinta aislante de PVC		
	Guantes de protección		
	Instrucciones de montaje		
Campana	40 Meses		
Número de arancel	39095090		
EAN/GTIN	4010311002828		

SAP Datos de embalaje

Tipo de embalaje	C. de cart	Palet OW
Cantidad de contenido	1	20
Unidad de medida	Piece	Piece
Largo (mm)	731	1200
Ancho (mm)	252	800
Altura (mm)	260	1130
Peso neto (kg)	10.845	216.9
Peso bruto (kg)	10.845	235.1

Ficha Técnica Electrical Products 10/2024