

Empalme de conexión de resina colada

para minería, gasolineras, refinerías

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 UG 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 5 UG
Número de artículo	124350
Notas	Set de continuidad de armadura para cables armados a petición.
	Reglamento REACH sobre la restricción de diisocianatos (sólo para países de la
	UE). 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	Limpiador UNIVERSAL CLEARNER 121 (ver Accesorios)
	Conductor de conexión de pantalla SVL (ver Accesorios)
	Conectores (ver Tecnología de Conexión)

Aplicaciones	
Interiores	
Exterior	
Bajo tierra	
Agua	
Canalización	

Ficha Técnica Electrical Products 03/2024



Datos técnicos

Denominación del artículo	M 5 UG
Número de artículo	124350
Niveles de tensión	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Normas de ensayo	DIN VDE 0472-804
	DIN VDE 0472-813
	DIN VDE 0472-814
	DIN VDE 0278-631-1
Largo L	550 m
Altura H	120 mm
Diameter D	110 mm
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 1x max	1000 mm²
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 3x max	240 mm²
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 4x max	180 mm²
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 5x max	120 mm²
Diameter cable max	62 mm
Nominal cross section Polymeric cable with concentric conductor per conductor 3x max	150 mm²
Nominal cross section Polymeric cable with concentric conductor per conductor 4x max	120 mm²
Nominal cross section Polymeric cable armoured per conductor mm ² 3x	120 mm²
Nominal cross section Polymeric cable armoured per conductor 4x min	95 mm²
Nominal cross section Polymeric cable armoured per conductor 4x max	120 mm²

Ficha Técnica Electrical Products 03/2024



Datos logísticos

Denominación del artículo	M 5 UG		
Número de artículo	124350		
Ámbito de entrega	Embudo de llenado y ventilación		
	Resina colada poliuretánica resistente a la hidrólisis UG		
	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	4010311002668		

SAP Datos de embalaje

Alternativa unidad de medida	Caja	Palet Euro
Cantidad base	1	24
Base unidad de medida	Piece	Piece
Largo (mm)	568	1200
Ancho (mm)	353	800
Altura (mm)	150	1130
Peso neto (kg)	5.964	143.136
Peso bruto (kg)	5.964	172.136

Ficha Técnica Electrical Products 03/2024