

Technical-Data-Sheet

M...V-Euroline

Empalme de conexión de resina colada

con conectores a tornillería para cables sintético

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 conectores tipo tornillo, apropiado para conductores de cobre y de aluminio. 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/>



Descripción de producto

Denominación del artículo	M 13 SV
Número de material	131866
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 Gran apertura de llenado para facilitar el colado
Aplicaciones	Interiores Exterior Bajo tierra Agua Canalización
Accesorio opcional	Limpiador UNIVERSAL CLEARNER 121 (ver Accesorios)

Technical-Data-Sheet

Datos técnicos

PCB	nom un marking	nom un marking in	
L	Elongue	Longue	310 mm
D	conductor max	conductor max	55 mm
H	Height	Height	68 mm

creation / d date :	06.12.2021	Version / update :	01	release no. / r. c. n. b. :	
creation ref :	06.12.2021	log :		release made in the past year / non avec un cable	
description id :	22.12.2021	lib :		qualification number r / non l. b. number :	program / lib :
release no. id :	22.12.2021	field :		131866	old :
				no un marking / d. l. r. c. n. b. :	release / r. c. n. b. :
				EN 13 3V	1
				cross number / lib. no. un. :	release / r. c. n. b. :
				CEPO057 131866	1

Niveles de tensión	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Normas de ensayo	EN 50393
Largo L	310 mm
Altura H	68 mm
Diameter D	55 mm
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 3x min	16 mm ²
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 3x max	25 mm ²
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 4x min	16 mm ²
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 4x max	25 mm ²
Diameter cable max	43 mm
Nominal cross section Polymeric cable with concentric conductor per conductor 3x min	16 mm ²
Nominal cross section Polymeric cable with concentric conductor per conductor 3x max	25 mm ²

Technical-Data-Sheet

Datos logísticos

Ámbito de entrega	Tapa
	Resina colada poliuretánica resistente a la hidrólisis EG
	Volumen premedido listo para mezclar en práctica bolsa de mezcla de dos cámaras
	Molde de plástico transparente
	Cinta aislante de PVC
	Guantes de protección
	Conector tipo tornillo
	Distanciadores
	Instrucciones de montaje
Durabilidad	40 Meses
Número de arancel	39095090

EAN-UPC	4010311020372			
Cantidad base	1	1	140	
Base unidad de medida	Piece	Piece	Piece	
Cantidad alternativa	1	1	1	
Alternativa unidad de medida	Piece	Caja	Palet OW	
Largo	375	375	1200	
Ancho	204	204	800	
Altura	67	67	1130	
Dimensión unidad	Milímetros	Milímetros	Milímetros	
Volumen	5.126	5.126	1084.8	
Volumen unidad	Decímetros cúbicos	Decímetros cúbicos	Decímetros cúbicos	
Peso bruto	1.157	1.157	180.18	
Peso neto	1.157	1.157	161.98	
Peso unidad	Kilogram	Kilogram	Kilogram	