

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 EG poliuretánica resistente a la hidrólisis. Para conectores a compresión o tipo tornillo en conductores de cobre y de aluminio.



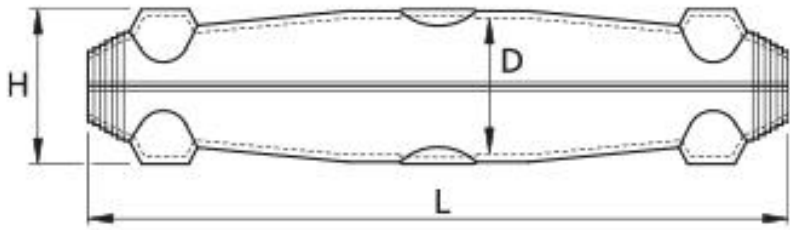
Descripción de producto

Denominación del artículo	M 3 EG
Número de artículo	124297
Notas	Set de continuidad de armadura para cables armados a petición. La Comisión Europea modificó el anexo XVII del Reglamento REACH (CE) (nuevo n° 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)

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
Subterráneo
Agua
Canalización

Datos técnicos



Denominación del artículo	M 3 EG
Número de artículo	124297
Niveles de tensión	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Normas de ensayo	EN 50393
Largo L	355 mm
Altura H	80 mm
Diámetro D	70 mm
Sección nominal Cable sintético sin armadura per conductor 1x máx	400 mm²
Sección nominal Cable sintético sin armadura per conductor 2x máx	120 mm²
Sección nominal Cable sintético sin armadura per conductor 3x máx	95 mm²
Sección nominal Cable sintético sin armadura per conductor 4x máx	70 mm²
Sección nominal Cable sintético sin armadura per conductor 5x máx	50 mm²
Diámetro cable máx	42 mm
Sección nominal Cable sintético con conductor concéntrico per conductor 3x máx	50 mm²
Sección nominal Cable sintético con conductor concéntrico per conductor 4x máx	25 mm²
Sección nominal Cable sintético con armadura per conductor mm² 3x	50 mm²
Sección nominal Cable sintético con armadura per conductor 4x min	35 mm²
Sección nominal Cable sintético con armadura per conductor 4x máx	50 mm²
Cable di señalalamiento y controllo 0,75 mm² Número de conductores	200 Piezas
Cable di señalalamiento y controllo 1,5 mm² Número de conductores	133 Piezas
Cable di señalalamiento y controllo 0,4 mm Número de conductores dobles min	300 Piezas
Cable di señalalamiento y controllo 0,4 mm Número de conductores dobles max	300 Piezas
Cable di señalalamiento y controllo 0,6 mm Número de conductores dobles min	150 Piezas
Cable di señalalamiento y controllo 0,6 mm Número de conductores dobles max	150 Piezas
Cable di señalalamiento y controllo 0,8 mm Número de conductores dobles min	100 Piezas
Cable di señalalamiento y controllo 0,8 mm Número de conductores dobles max	120 Piezas

Datos logà-sticos

Denominación del artículo	M 3 EG
Número de artículo	124297
Alcance de la entrega	Embudo de llenado y ventilación
	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
	Cinta aislante de PVC
	Guantes de protección
	Instrucciones de montaje
Durabilidad	40 Meses
Temperatura de almacenamiento máx	35 °C
Temperatura de almacenamiento min	15 °C
Número de arancel	39095090
EAN/GTIN	4010311000084

SAP Datos de embalaje

Tipo de embalaje	Caja	Palet OW
Cantidad de contenido	1	70
Unidad de medida	Piece	Piece
Largo (mm)	424	1200
Ancho (mm)	234	800
Altura (mm)	90	1130
Peso neto (kg)	1.589	111.23
Peso bruto (kg)	1.589	129.43