

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.



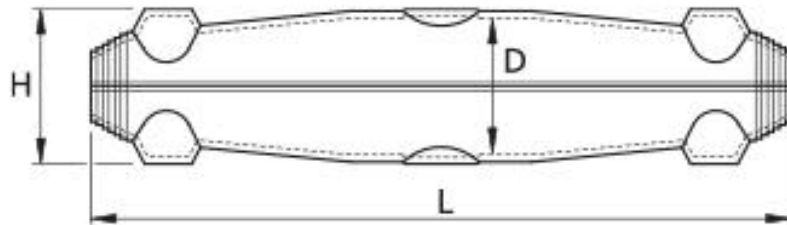
Descripción de producto

Denominación del artículo	M 2 EG
Número de artículo	124295
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)

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

Datos técnicos



Denominación del artículo	M 2 EG
Número de artículo	124295
Niveles de tensión	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Normas de ensayo	EN 50393
Largo L	265 mm
Altura H	50 mm
Diámetro D	45 mm
Sección nominal Cable sintético sin armadura per conductor 1x máx	185 mm ²
Sección nominal Cable sintético sin armadura per conductor 2x máx	50 mm ²
Sección nominal Cable sintético sin armadura per conductor 3x máx	35 mm ²
Sección nominal Cable sintético sin armadura per conductor 4x máx	25 mm ²
Sección nominal Cable sintético sin armadura per conductor 5x máx	16 mm ²
Diámetro cable máx	30 mm
Sección nominal Cable sintético con conductor concéntrico per conductor 3x máx	25 mm ²
Sección nominal Cable sintético con conductor concéntrico per conductor 4x máx	16 mm ²
Sección nominal Cable sintético con armadura per conductor mm ² 3x	16 mm ²
Sección nominal Cable sintético con armadura per conductor 4x min	16 mm ²
Sección nominal Cable sintético con armadura per conductor 4x máx	16 mm ²
Cable di señalalamiento y controllo 0,75 mm ² Número de conductores	114 Piezas
Cable di señalalamiento y controllo 1,5 mm ² Número de conductores	56 Piezas
Cable di señalalamiento y controllo 0,4 mm Número de conductores dobles min	100 Piezas
Cable di señalalamiento y controllo 0,4 mm Número de conductores dobles max	150 Piezas
Cable di señalalamiento y controllo 0,6 mm Número de conductores dobles min	40 Piezas
Cable di señalalamiento y controllo 0,6 mm Número de conductores dobles max	70 Piezas
Cable di señalalamiento y controllo 0,8 mm Número de conductores dobles min	30 Piezas
Cable di señalalamiento y controllo 0,8 mm Número de conductores dobles max	40 Piezas

Datos logà-sticos

Denominación del artículo	M 2 EG
Número de artículo	124295
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	4010311000060

SAP Datos de embalaje

Unidad de medida alternativa	Caja	Palet OW
Cantidad base	1	256
Base unidad de medida	Piece	Piece
Largo (mm)	278	1200
Ancho (mm)	190	800
Altura (mm)	64	1130
Peso neto (kg)	0.675	172.8
Peso bruto (kg)	0.675	191