

Empalme de derivación de resina colada con terminales de derivación de perno partido para cable sintético

De uso universal para la derivación de cables con aislamiento de PVC, PE XLPE y EPR (p. ej. N(A)YY, NYM). Con resina colada EG poliuretánica resistente a la hidrólisis. Con bornes de derivación individual, apropiado para conductores de cobre y de aluminio.



Descripción de producto

Denominación del artículo	T 2 V FKM
Número de artículo	436821
Notas	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)

Propiedades
Dimensiones compactas
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

Datos logísticos

Denominación del artículo	T 2 V FKM
Número de artículo	436821
Ámbito de 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 Bornes de derivación tipo tornillo Instrucciones de montaje
Durabilidad	40 Meses
Número de arancel	39095090
EAN/GTIN	4010311197180

SAP Datos de embalaje

Alternativa unidad de medida	Caja	Palet OW
Cantidad base	1	120
Base unidad de medida	Piece	Piece
Largo (mm)	306	1200
Ancho (mm)	210	800
Altura (mm)	95	1130
Peso neto (kg)	1.309	157.08
Peso bruto (kg)	1.309	175.28