

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.



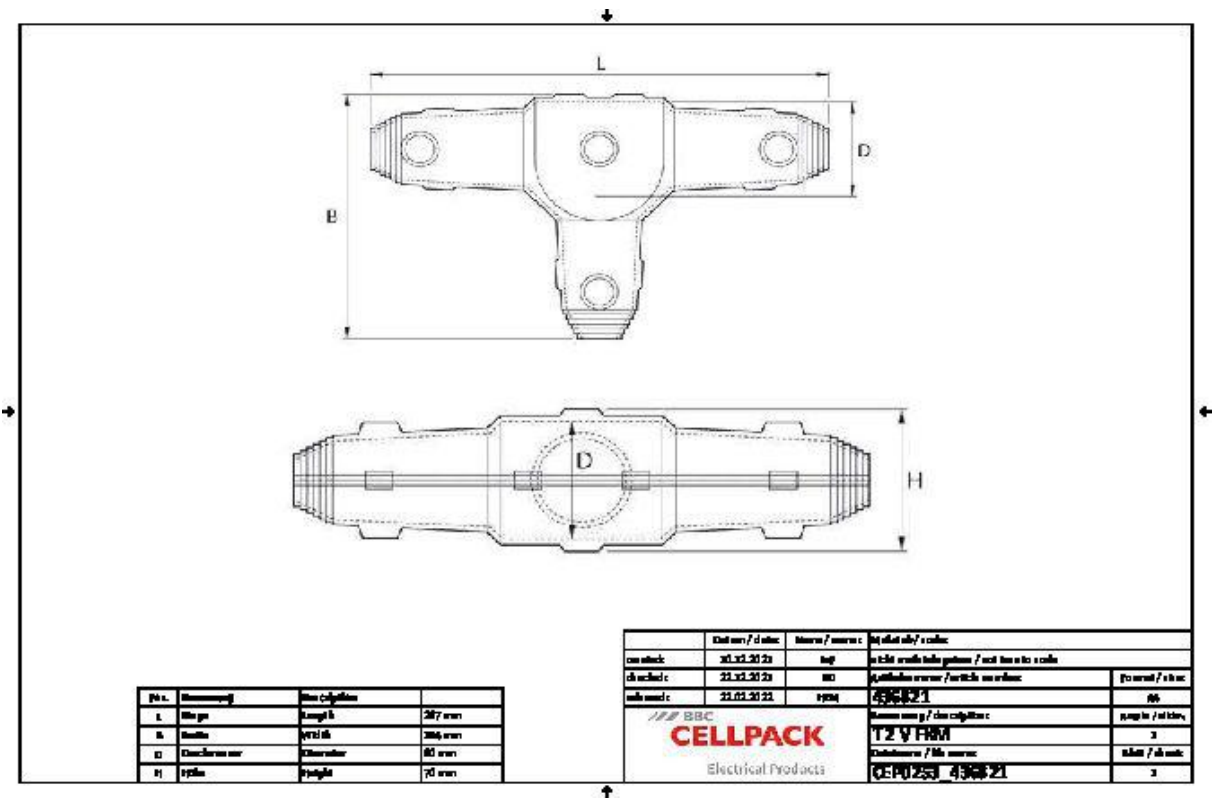
Descripción de producto

| | |
|---------------------------|---|
| 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 técnicos



| | |
|--|--------------------------|
| Denominación del artículo | T 2 V FKM |
| Número de artículo | 436821 |
| Niveles de tensión | U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV |
| Normas de ensayo | EN 50393 |
| Largo L | 267 mm |
| Ancho B | 154 mm |
| Altura H | 70 mm |
| Diameter D | 60 mm |
| Nominal cross section Main cable Polymeric cable unarmoured per conductor 4x min | 4 mm² |
| Nominal cross section Main cable Polymeric cable unarmoured per conductor 4x max | 16 mm² |
| Nominal cross section Branch cable Polymeric cable unarmoured per conductor 4x min | 4 mm² |
| Nominal cross section Branch cable Polymeric cable unarmoured per conductor 4x max | 16 mm² |
| Nominal cross section Main cable Polymeric cable unarmoured per conductor 5x min | 4 mm² |
| Nominal cross section Main cable Polymeric cable unarmoured per conductor 5x max | 16 mm² |
| Nominal cross section Branch cable Polymeric cable unarmoured per conductor 5x min | 4 mm² |
| Nominal cross section Branch cable Polymeric cable unarmoured per conductor 5x max | 16 mm² |
| Diameter cable max | 30 mm |

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 |