

Empalme de derivación de resina colada
para cables sintético

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



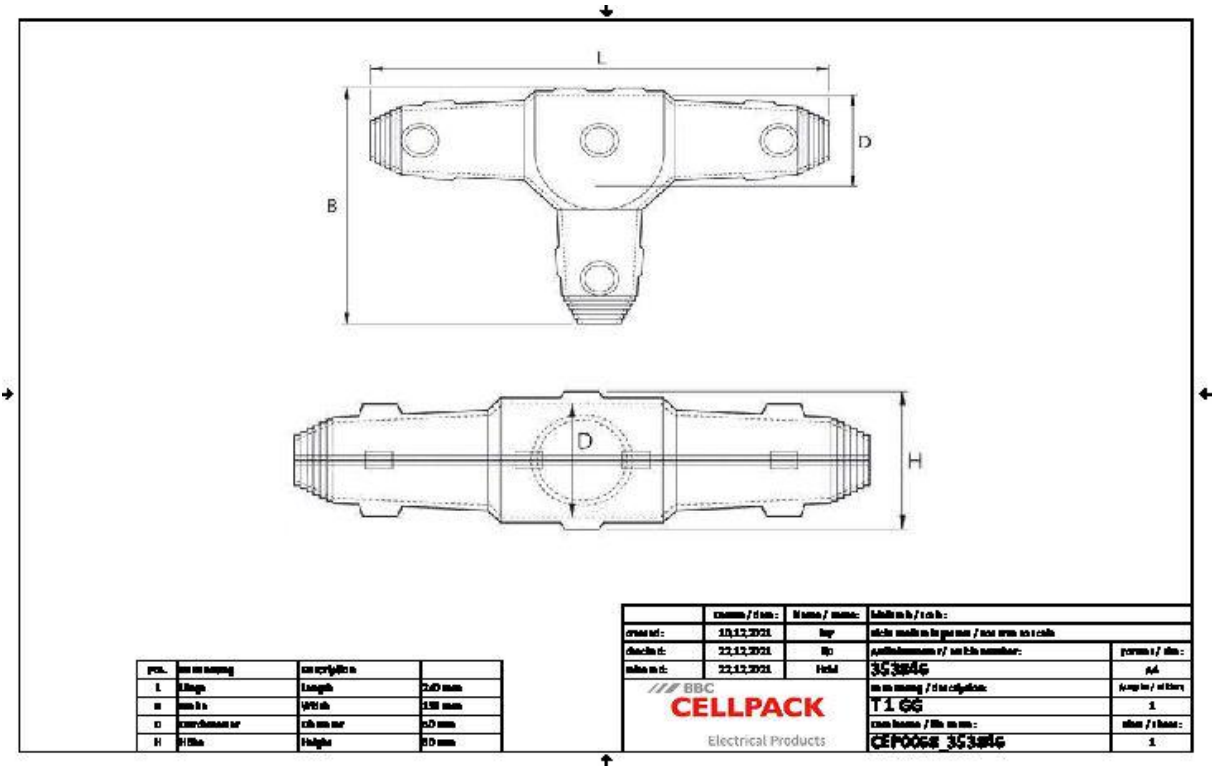
Descripción de producto

| | |
|---------------------------|--|
| Denominación del artículo | T 1 GG |
| Número de artículo | 353846 |
| Accesorio opcional | Derivación a tornillería tipo AK (ver Técnica de conexión) |
| | Limpiador UNIVERSAL CLEARNER 121 (ver Accesorios) |
| | Conector de derivación KP (ver Técnica de conexión) |
| | Grapa de perno partido FK (ver Técnica de conexión) |

| |
|--|
| 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 1 GG |
| Número de artículo | 353846 |
| Niveles de tensión | U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV |
| Normas de ensayo | EN 50393 |
| Largo L | 240 mm |
| Ancho B | 138 mm |
| Altura H | 60 mm |
| Diameter D | 50 mm |
| Nominal cross section Main cable Polymeric cable unarmoured per conductor 3x max | 10 mm ² |
| Nominal cross section Branch cable Polymeric cable unarmoured per conductor 3x max | 10 mm ² |
| Nominal cross section Main cable Polymeric cable unarmoured per conductor 4x max | 6 mm ² |
| Nominal cross section Branch cable Polymeric cable unarmoured per conductor 4x max | 6 mm ² |
| Nominal cross section Main cable Polymeric cable unarmoured per conductor 5x max | 4 mm ² |
| Nominal cross section Branch cable Polymeric cable unarmoured per conductor 5x max | 4 mm ² |
| Nominal cross section Main cable Polymeric cable with concentric conductor per conductor 3x max | 6 mm ² |
| Diameter cable max | 22 mm |

Datos logísticos

| | |
|---------------------------|---|
| Denominación del artículo | T 1 GG |
| Número de artículo | 353846 |
| Ámbito de entrega | Embudo de llenado y ventilación |
| | Resina colada GG 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 | 24 Meses |
| Número de arancel | 39095090 |
| EAN/GTIN | 4010311171173 |

SAP Datos de embalaje

| | | |
|------------------------------|-------|----------|
| Alternativa unidad de medida | Caja | Palet OW |
| Cantidad base | 1 | 198 |
| Base unidad de medida | Piece | Piece |
| Largo (mm) | 235 | 1200 |
| Ancho (mm) | 191 | 800 |
| Altura (mm) | 85 | 1130 |
| Peso neto (kg) | 0.927 | 183.546 |
| Peso bruto (kg) | 0.927 | 201.746 |