

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.



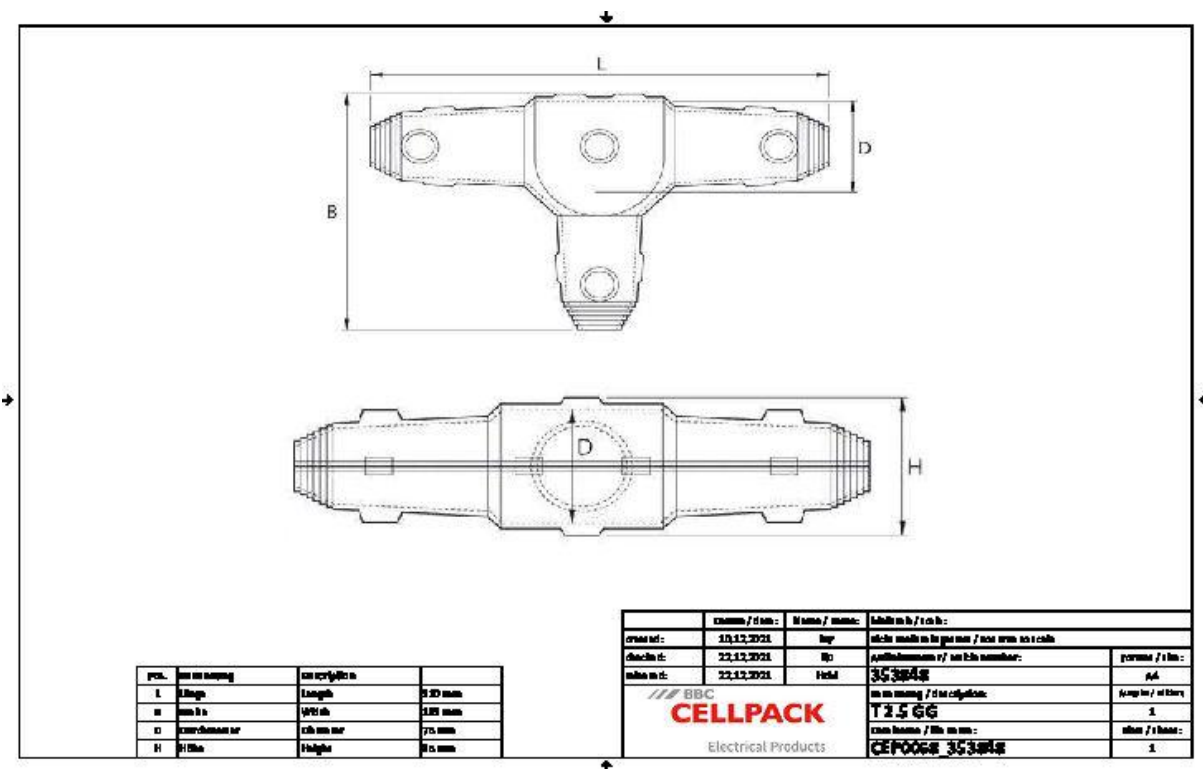
Descripción de producto

Denominación del artículo	T 2.5 GG
Número de artículo	353848
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 2.5 GG
Número de artículo	353848
Niveles de tensión	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Normas de ensayo	EN 50393
Largo L	310 mm
Ancho B	183 mm
Altura H	85 mm
Diameter D	75 mm
Nominal cross section Main cable Polymeric cable unarmoured per conductor 3x max	50 mm ²
Nominal cross section Branch cable Polymeric cable unarmoured per conductor 3x max	50 mm ²
Nominal cross section Main cable Polymeric cable unarmoured per conductor 4x max	35 mm ²
Nominal cross section Branch cable Polymeric cable unarmoured per conductor 4x max	16 mm ²
Nominal cross section Main cable Polymeric cable unarmoured per conductor 5x max	16 mm ²
Nominal cross section Branch cable Polymeric cable unarmoured per conductor 5x max	10 mm ²
Nominal cross section Main cable Polymeric cable with concentric conductor per conductor 3x max	35 mm ²
Nominal cross section Main cable Polymeric cable with concentric conductor per conductor 4x max	35 mm ²
Nominal cross section Branch cable Polymeric cable with concentric conductor per conductor 4x max	25 mm ²
Diameter cable max	37 mm

Datos logísticos

Denominación del artículo	T 2.5 GG
Número de artículo	353848
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	4010311171197

SAP Datos de embalaje

Alternativa unidad de medida	Caja	Palet OW
Cantidad base	1	70
Base unidad de medida	Piece	Piece
Largo (mm)	424	1200
Ancho (mm)	236	800
Altura (mm)	92	1130
Peso neto (kg)	2.022	141.54
Peso bruto (kg)	2.022	159.74