

Ficha Técnica

Caja de derivación serie T con juntas insertables Promo Box

Referencia: 2006968



Las cajas de derivación garantizadas de la serie T se envasan en una práctica caja multifunción de 22 litros reutilizable. La serie T está fabricada en polipropileno termoplástico con juntas de inserción de etilvinilacetato EVA. Toda la serie es libre de halógenos y resistente a los rayos UV.

Las juntas de empuje pueden retirarse y sustituirse por entradas de tubo. Alternativamente, en vez de los conos, se pueden introducir prensaestopas por las aberturas y, desde dentro, fijarlos con una contratuerca. Retardante a la llama, temperatura de ensayo 650°C.



Plástico

Datos maestros

Referencia	2006968
Tipo	TB PB 60
Denominación 1	Caja de derivación
Denominación 2	Caja Promoción 20x T60
Fabricante	OBO
Dimensión	22 Liter
Color	Transparente
Material	Plástico
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Unidad de embalaje
Peso	246 kg
Unidad de peso	kg/100 unidad embalaje
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	11,21 kg CO2e / 20 Unidad

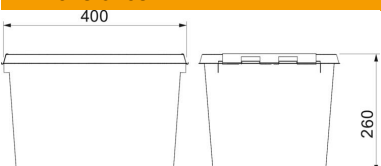
Ficha Técnica

Caja de derivación serie T con juntas insertables Promo Box

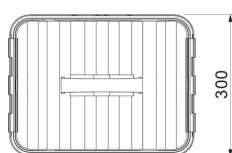
Referencia: 2006968

OBO
BETTERMANN

Dimensiones



Longitud	400 mm
Ancho	300 mm
Altura	260 mm



Datos técnicos

Tubular	sí
Tipo de entrada	Cono
Tipo de entrada	Cable
Tipo de entrada a la carcasa	Membrana escalonada separable
Tensión de aislamiento calculada U _i	500 V
Tapa	Opaco
Fijación de tapa	Atornillado
Entrada por la parte posterior	sí
Entradas	a x Mxx
Modelo a prueba de explosiones	no
Antiinflamable	según la norma VDE 0471/DIN 695 parte 2-1, temperatura de ensayo 650 °C
Mantenimiento de función	Sin
Para zona Ex	Sin
Para zona Ex con gas	Sin
Para zona Ex con polvo en suspensión	Sin
Reforzado con fibra de vidrio	sí
Libre de halógenos	sí
Con apantallamiento	no
Con tapa	sí
Modo de montaje	Montaje sobre pared/techo
Tensión nominal	500 V
Precintable	sí
Clase de protección	IP66
Rango de temperatura máx.	60 °C
Rango de temperatura	-5 °C
Tapa transparente	no
Resistente a la intemperie	no