

Ficha Técnica

Caja de derivación de cables B 9 T, membrana pasante, con listón de fijación, métrica
Referencia: 2001845



La caja de derivación B9/T... está compuesta de dos componentes de plástico distintos libres de halógenos. Tiene 8 entradas roscadas con membranas de perforación (7 x M20 lateral y 1 x PG16 en la base) y una entrada de membrana en la base para diámetro de cable hasta 15 mm.

Si se utilizan prensaestopas (descarga de tracción adicional) no es necesario retirar la membrana (con lo que se ahorra tiempo). Grado de protección IP67 con membrana de perforación y con prensaestopas sin retirar la membrana.

Tensión nominal 400 V, sección nominal 4 - 6 mm².

La tapa se atornilla con 4 cierres rápidos preensamblados y cautivos (180°) y puede precintarse.

Los orificios de fijación constan además de un componente plástico blando para diámetros de tornillo de 5 mm (distancia 75 mm). Medidas interiores 98x98x40 B9/T M con VBX/KL 60:

2 tapones para tornillos de fijación,

1 regleta de bornes VBX/KL 60 y 1 tornillo de fijación



PP Polipropileno

Datos maestros

Referencia	2001845
Tipo	B 9 T M 5
Denominación 1	Caja de derivación
Denominación 2	con regleta de conexión
Fabricante	OBO
Dimensión	110x110x50
Color	Gris claro, RAL 7035
Material	Polipropileno
Unidad VK más pequeña	5
Cantidad	Pieza
Peso	17,5 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	0,7174 kg CO2e / 1 Unidad

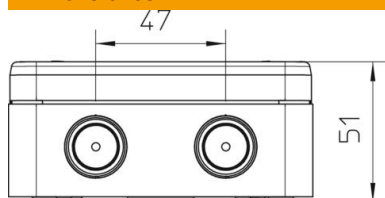
Ficha Técnica

Caja de derivación de cables B 9 T, membrana pasante, con listón de fijación, métrica

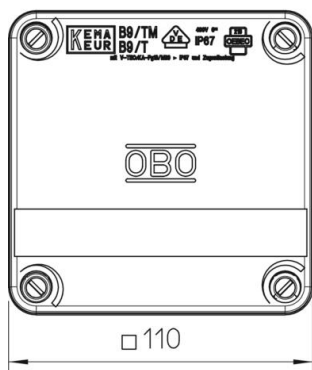
Referencia: 2001845



Dimensiones



Longitud	110 mm
Ancho	110 mm
Altura	51 mm



Datos técnicos

Tubular	sí
Número de entradas	9
Cantidad de bornes	5
Tipo de entrada	Cable/prensaestopas
Tipo de entrada	Tubo
Tipo de entrada a la carcasa	Rosca y membrana aislante
Tensión de aislamiento calculada U _i	400 V
Tapa	Opaco
Fijación de tapa	Atornillado
Entrada por la parte posterior	sí
Entradas	8 entradas roscadas (7 x M20 lateral y 1 x PG16 en la base), 1 entrada de membrana en la base para diámetro de cable hasta 15 mm
Modelo a prueba de explosiones	no
Antiinflamable	la norma VDE 0471/DIN 695 parte 2-1, temperatura de ensayo 750°C
Ejecución	Cuadrado
Mantenimiento de función	Sin
Para zona Ex	Sin
Para zona Ex con gas	Sin
Para zona Ex con polvo en suspensión	Sin
Libre de halógenos	sí
Medidas interiores	98x98x40 mm
Máx. Sección de conductor	6 mm ²

Ficha Técnica

Caja de derivación de cables B 9 T, membrana pasante, con listón de fijación, métrica

Referencia: 2001845



Datos técnicos

Con tapa	sí
Modo de montaje	Montaje sobre pared/techo
Sección nominal máx.	6 mm ²
Sección nominal mín.	4 mm ²
Tensión nominal	400 V
Precintable	sí
Clase de protección	IP67
Rango de temperatura máx.	60 °C
Rango de temperatura	-5 °C
Resistente a la intemperie	no