

Ficha Técnica

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

Referencia: 2001861



La caja de derivación B9/T... está compuesta de dos componentes de plástico distintos libres de halógenos. Tiene 8 entradas rosadas 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 NL:

2 tapones para tornillos de fijación,
1 tornillo de fijación y 3 prensaestopas V-TEC/KA M20 x 1,5



PP Polipropileno

Datos maestros

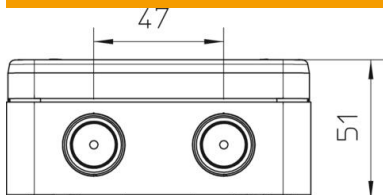
Referencia	2001861
Tipo	B 9 T M NL
Denominación 1	Caja de derivación
Denominación 2	con 3 prensas
Fabricante	OBO
Dimensión	110x110x50
Color	Gris claro, RAL 7035
Material	Polipropileno
Unidad VK más pequeña	5
Cantidad	Pieza
Peso	17,1 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	0,7455 kg CO2e / 1 Unidad

Ficha Técnica

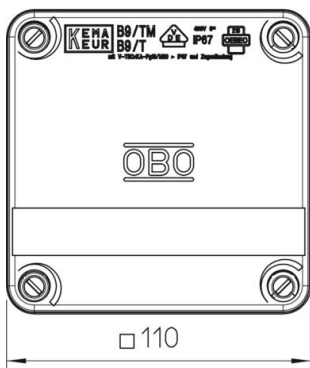
Caja de derivación de cables B 9 T, membrana pasante, con prensaestopas, métrica
Referencia: 2001861



Dimensiones



Longitud	110 mm
Ancho	110 mm
Altura	51 mm



Datos técnicos

Tubular	sí
Número de entradas	9
Tipo de entrada	Cable/presaestopas
Tipo de entrada a la carcasa	Rosca y membrana aislante
Tensión de aislamiento calculada Ui	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
Con tapa	sí
Modo de montaje	Montaje sobre pared/techo

Ficha Técnica

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

Referencia: 2001861



Datos técnicos

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