

Ficha Técnica

Caja de derivación B 9/K M vacía, con rosca

Referencia: 2001942



Grado de protección IP67, caja vacía para utilizar con bornes individuales, 4 tornillos de tapa de plástico, por lo que no sufren corrosión, 2 patas de fijación para tornillos de hasta 5 mm de Ø, 7 Entradas rompibles con rosca M20 x 1,5 3 prensaestopas de poliamida para diámetro de cable de 9-12 mm tipo 106 M.

Dimensión interna libre: 84x84x34 mm.

incl. 3 prensaestopas de poliamida para diámetro de cable de 9-12 mm tipo 106/20 B9K M



Duroplast, Aminoplast tipo 131.5

Datos maestros

Referencia	2001942
Tipo	B 9 K M
Denominación 1	Caja de derivación
Denominación 2	con 3 prensas
Fabricante	OBO
Dimensión	94x94x45
Color	Gris claro, RAL 7035
Material	Duroplast, Aminoplast tipo 131.5
Unidad VK más pequeña	5
Cantidad	Pieza
Peso	13,5 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	0,5548 kg CO2e / 1 Unidad

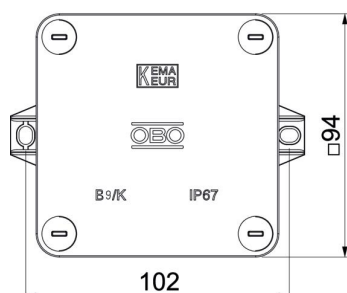
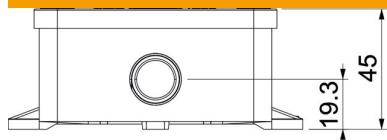
Ficha Técnica

Caja de derivación B 9/K M vacía, con rosca

Referencia: 2001942



Dimensiones



Longitud	94 mm
Ancho	94 mm
Altura	45 mm

Datos técnicos

Tubular	no
Número de entradas	7
Tipo de entrada	Prensaestopas
Tipo de entrada	Cable
Tipo de entrada a la carcasa	Rosca y troquelado
Tensión de aislamiento calculada U_i	400 V
Tapa	Opaco
Fijación de tapa	Atornillado
Entrada por la parte posterior	no
Entradas	7 Entradas rompibles con rosca M20 x 1,5
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
Para diámetro de tubo	20 mm
Libre de halógenos	sí
Medidas interiores	84x84x34 mm
Con apantallamiento	no
Con tapa	sí
Sección nominal máx.	70 mm ²
Sección nominal mín.	0 mm ²
Tensión nominal	400 V
Precintable	sí
A prueba de impactos	no
Clase de protección	IP67
Tapa transparente	no
Resistente a la intemperie	no