

Ficha Técnica

Caja de derivación B 9 K vacía, con rosca

Referencia: 2001934



Las cajas de derivación OBO de la serie B con rosca son, desde hace décadas, un elemento permanente dentro del programa de suministro de OBO Bettermann. Están realizadas de Aminoplástico. Este plástico es duro y presenta una elevada resistencia, por lo que esta caja de derivación es muy rígida y, por lo tanto, mantiene estable su forma. La serie B resulta especialmente adecuada para entornos con variaciones extremas de temperatura. Las entradas de cable necesarias se abren en las correspondientes posiciones con un destornillador. En las aberturas de las paredes laterales se pueden enroscar prensaestopas directamente. De esta forma, a los cables y los conductores se les descarga automáticamente de cualquier esfuerzo de tracción.



Duroplast, Aminoplast tipo 131.5

Datos maestros

Referencia	2001934
Tipo	B 9 K
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	17,873 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	0,5643 kg CO2e / 1 Unidad

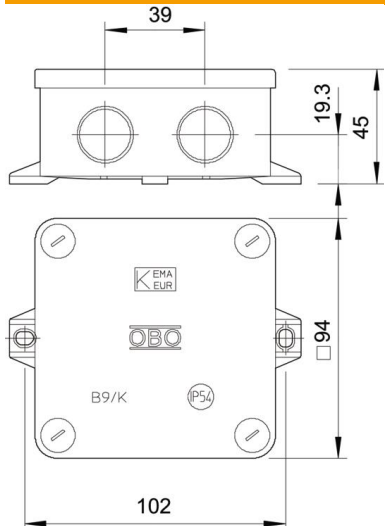
Ficha Técnica

Caja de derivación B 9 K vacía, con rosca



Referencia: 2001934

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	400 V
Ui	
Montaje	Sin
Tapa	Opaco
Fijación de tapa	Atornillado
Entrada por la parte posterior	no
Entradas	7 entradas rompibles con rosca Pg 16
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	84 x 84 x 34 mm
Con apantallamiento	no
Con tapa	sí
Sección nominal mín.	2,5 mm ²
Tensión nominal	400 V
Precintable	sí
A prueba de impactos	no
Clase de protección	IP67

Ficha Técnica

Caja de derivación B 9 K vacía, con rosca

Referencia: 2001934



Datos técnicos

Tapa transparente	no
Resistente a la intemperie	no