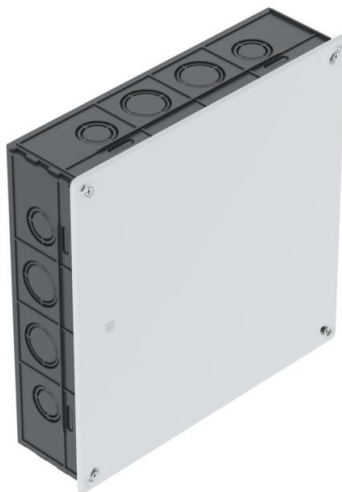


Ficha Técnica

Caja para empotrar de 250

Referencia: 2003136

OBO
BETTERMANN



Caja de empotrar para conexiones, uso en mampostería con una profundidad de instalación de al menos 65 mm Con tapa y tornillos para tapa (15 mm) El borde de la tapa descansa en posición plana, la superficie está rallada.

- 8 entradas de conductos combinados laterales Ø 34,6 y 28,5 mm
- 8 entradas de conductos combinados laterales Ø 28,5 y 21,5 mm
- 8 entradas laterales Ø 28,5 mm
- 8 entradas laterales Ø 21,5 mm
- 8 entradas laterales para cables planos/acanalados



PS Poliestirolo

Datos maestros

Referencia	2003136
Tipo	UV 250 K
Denominación 1	Caja de conexión
Denominación 2	empotrado
Fabricante	OBO
Dimensión	250x250x65
Color	Negro
Material	Poliestireno
Unidad VK más pequeña	10
Cantidad	Pieza
Peso	52 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	1,6208 kg CO ₂ / 1 Unidad

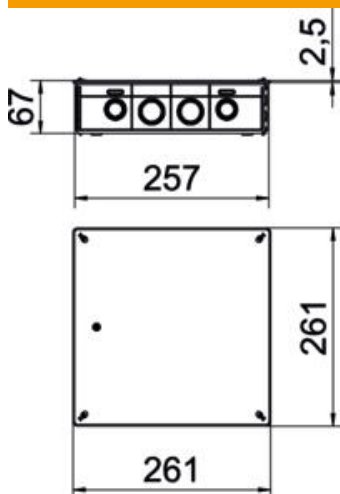
Ficha Técnica

Caja para empotrar de 250

Referencia: 2003136

OBO
BETTERMANN

Dimensiones



Longitud	250 mm
Ancho	250 mm
Altura	65 mm
Medida A	328 mm
Medida B	260 mm
Medida H	65 mm

Datos técnicos

Número de entradas	40
Tipo de entrada	Orificio practicable para conductores NYM y líneas de datos
Tipo de entrada a la carcasa	Troquelado
Versión	Individual
Forma constructiva	Caja/toma de conexión
Montaje	Sin
Tapa	Opaco
Fijación de tapa	Atornillado
Entrada por la parte posterior	no
Entradas	40
Antiinflamable	según la norma VDE 0471/DIN 695 parte 2-1, temperatura de ensayo 650 °C
Ejecución	Cuadrado
Mantenimiento de función	Sin
Altura del piso mín.	67 mm
Libre de halógenos	no
Con apantallamiento	no
Con lengüeta claveteada	no
Con tornillos	no
Modo de montaje	Empotrado
Sección nominal mín.	16 mm ²
Precintable	no
A prueba de impactos	no
Clase de protección	IP20
Empalmes	Sin
Hermética	no
Tensión de funcionamiento	400 V