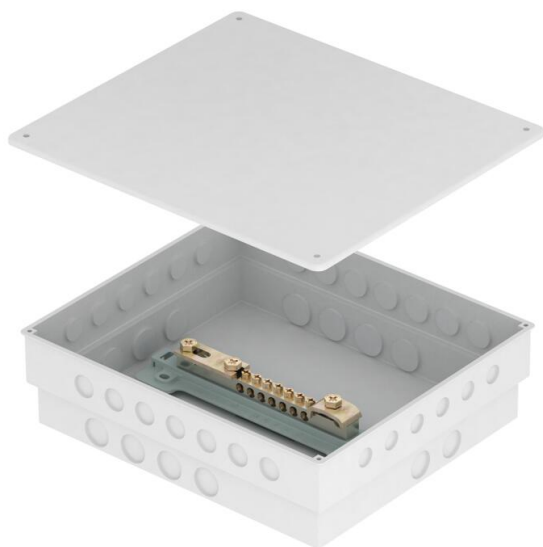


# Ficha Técnica

## Barra equipotencial 1809 para montajes empotrados

Referencia: 5015065



- Barra ómnibus equipotencial 1809 (sin cubierta) en caja empotrada
- Caja empotrada preestampada para introducir los conductores necesarios y tapa
- Regleta de contactos de latón, niquelado
- Tornillos y cierres de acero electrolgalvanizado
- Capacidad de carga de corriente de rayo 100 kA (10/350)

Posibilidades de conexión:

- 7 conductores hasta 25 mm²
- 1 conductor redondo Rd 8-10
- 1 conductor plano hasta FL 30 o conductor redondo Rd 8-10



**CuZn 37** Latón

### Datos maestros

Referencia	5015065
Tipo	1809 UP
Denominación 1	Barra ómnibus equipotencial
Denominación 2	en cajas para inst. empotrada
Fabricante	OBO
Dimensión	50x5mm
Material	Latón
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	74,5 kg
Unidad de peso	kg/100 u
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	0,6007 kg CO2e / 1 Unidad

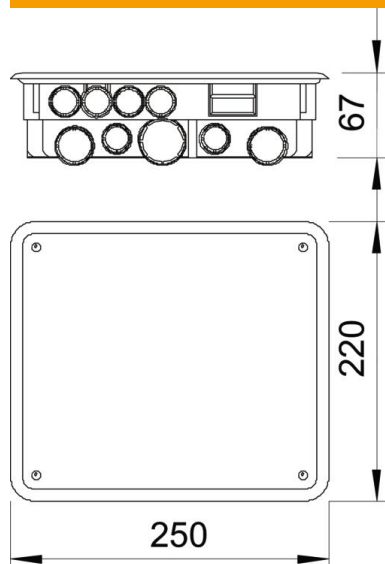
# Ficha Técnica

## Barra equipotencial 1809 para montajes empotrados

Referencia: 5015065



### Dimensiones



Longitud	250 mm
Ancho	220 mm
Altura	67 mm

### Datos técnicos

Número de conexiones de conductores planos hasta 30 mm	1
Número de conexiones de conductores planos hasta 40 mm	0
Número de conexiones de cable hasta 16 mm <sup>2</sup> rígido	0
Número de conexiones de cable hasta 25 mm <sup>2</sup> rígido	7
Número de conexiones de cable hasta 6 mm <sup>2</sup> rígido	0
Número de conexiones de cable hasta 95 mm <sup>2</sup> rígido	0
Número de conexiones de conductores redondos 10 mm	0
Número de conexiones de conductores redondos 8 mm	0
Número de conexiones de conductores redondos 8-10 mm	1
Número de conexiones de conductores redondos en total	1
Versión	En carcasa
Forma constructiva	Estructura fija
Aislante	sí
Superficie del borne	electrozincado
Superficie del perfil de contacto	niquelado
Material del borne	Acero
Material del perfil de contacto	Latón