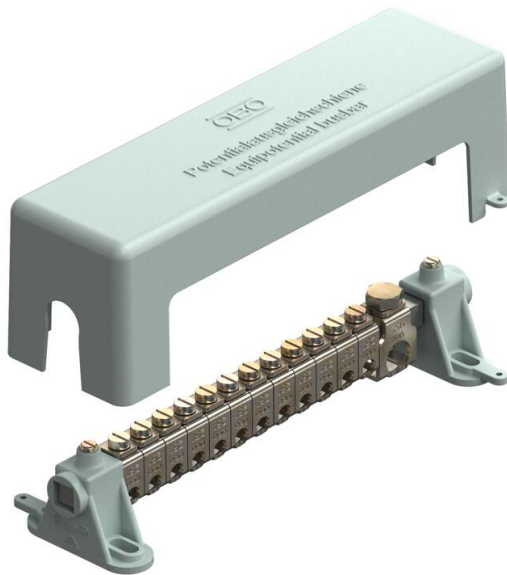


# Ficha Técnica

## Barra equipotencial para interiores

Referencia: 5015683



Barra equipotencial para establecer la conexión equipotencial según DIN VDE 0100-410 / -540 y la conexión equipotencial de protección contra descargas atmosféricas según DIN VDE 0185-305

- Con regleta 10 x 10 mm de latón niquelado
- Con bornes de contacto de acero galvanizado
- Tapa y soportes de poliestireno gris
- Tapa precintable/rotulable
- Resistente a una corriente de rayo de 100 kA (10/350)
- Abrazadera de tracción con dispositivo de retención de tornillos para impedir que se suelten (p. ej. necesario en el sector industrial y en las zonas EX)

Posibilidades de conexión:

- 12 cables unifilares o multifilares de 2,5-25 mm<sup>2</sup> o cables de hilo fino de hasta 16 mm<sup>2</sup> (máx. Ø 7 mm)
- 1 cable unifilar o multifilar de 25-95 mm<sup>2</sup> o cables de hilo fino de hasta 70 mm<sup>2</sup> (máx. Ø 13,5 mm)

**CuZn**  
37 Latón

### Datos maestros

Referencia	5015683
Tipo	1801 12x25 1x95
Denominación 1	Barra ómnibus equipotencial
Suministrable a partir de	22.10.2020
Fabricante	OBO
Dimensión	217mm
Color	Gris
Material	Latón
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	45,06 kg
Unidad de peso	kg/100 u

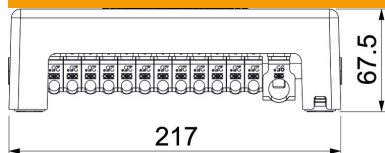
# Ficha Técnica

## Barra equipotencial para interiores

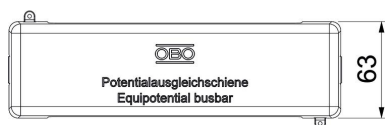
Referencia: 5015683



### Dimensiones



Longitud	217 mm
Ancho	63 mm
Altura	67,5 mm



### Datos técnicos

Número de conexiones de cable hasta 95 mm <sup>2</sup> rígido	2
Versión	Con tapa
Forma constructiva	Estructura modular
Aislante	sí
Superficie del borne	electrozincado
Superficie del perfil de contacto	niquelado
Material del borne	Acero
Material del perfil de contacto	Latón