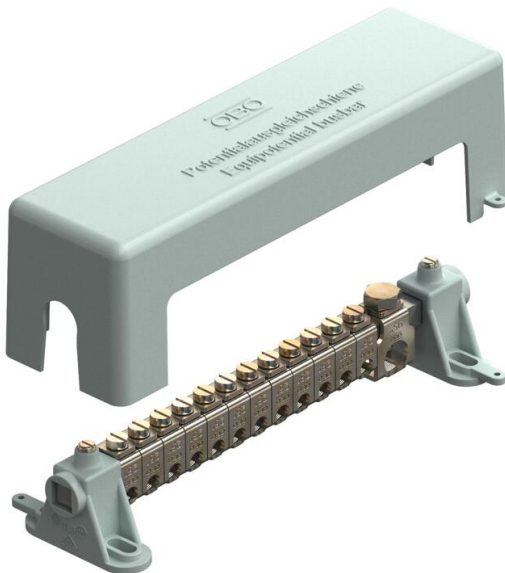


Ficha Técnica

Barra equipotencial para interiores

Referencia: 5015683

OBO
BETTERMANN



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 mm² o cables de hilo fino de hasta 16 mm² (máx. Ø 7 mm)
- 1 cable unifilar o multifilar de 25-95 mm² o cables de hilo fino de hasta 70 mm² (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
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	1,5108 kg CO2e / 1 Unidad

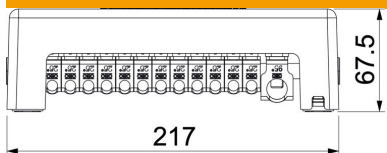
Ficha Técnica

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 ² 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