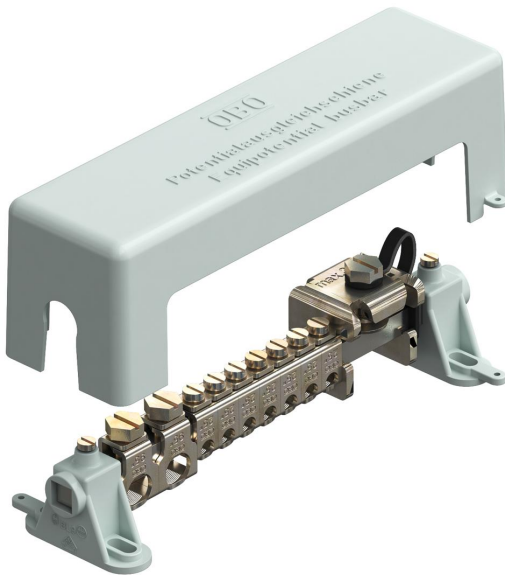


Ficha Técnica

Barra equipotencial para interiores, certificado por VDE

Referencia: 5015650



Barra ómnibus 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

- Según VDE 0618, parte 1
- 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 100kA (10/350)
- Abrazadera de tracción con dispositivo de retención de tornillos para impedir que se suelten (p. ej. necesario en el sector industrial)

Posibilidades de conexión:

- 7 cables unifilares o multifilares de 2,5-25 mm² o cables de hilo fino de hasta 16 mm² (máx. Ø 7 mm)
- 2 cables unifilares o multifilares de 25-95 mm² o cables de hilo fino de hasta 70 mm² (máx. Ø 13,5 mm)
- 1 conductor plano de 30 x 3,5 mm

Con tapa precintable,
de plástico resistente a impactos



CuZn
37 Latón

Datos maestros

Referencia	5015650
Tipo	1801 VDE
Denominación 1	Barra ómnibus equipotencial
Fabricante	OBO
Dimensión	217mm
Color	Gris
Material	Latón
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	55 kg
Unidad de peso	kg/100 u

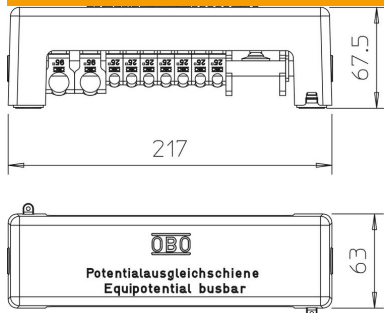
Ficha Técnica

Barra equipotencial para interiores, certificado por VDE

Referencia: 5015650



Dimensiones



Longitud	217 mm
Ancho	63 mm
Altura	67,5 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 ² rígido	0
Número de conexiones de cable hasta 25 mm ² rígido	7
Número de conexiones de cable hasta 6 mm ² rígido	0
Número de conexiones de cable hasta 95 mm ² rígido	2
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	0
Número de conexiones de conductores redondos en total	0
Versión	Con tapa
Forma constructiva	Estructura modular
Aislante	sí
Superficie del borne	electrozincado
Superficie del perfil de contacto	níquelado
Material del borne	Acero
Material del perfil de contacto	Latón