

# Ficha Técnica

## Barra equipotencial para exteriores

Referencia: 5015111



Barra equipotencial para compensación de potencial según DIN VDE 0100-410/-540 y compensación de potencial de rayo según DIN VDE 0185-305

- Cubierta y placa de base de poliestireno
- Color: negro, resistente a los rayos UV
- Tornillos y cierres de VA
- Capacidad de corriente de rayo 50 kA (10/350)

Posibilidades de conexión:

- 7x conductores unifilares o multifilares hasta 25 mm<sup>2</sup> o conductores de hilo fino hasta 16 mm<sup>2</sup>
- 1x conductor redondo Rd 8-10
- 1x cinta plana hasta FL30 o conductor redondo Rd 8-10



**A2** Acero inoxidable 1.4301

### Datos maestros

Referencia	5015111
Tipo	1809 A
Denominación 1	Barra ómnibus equipotencial
Denominación 2	en cajas para inst. empotrada
Fabricante	OBO
Dimensión	50x5mm
Color	Negro
Material	Acero inoxidable 1.4301
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	21 kg
Unidad de peso	kg/100 u
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	0,9056 kg CO2e / 1 Unidad

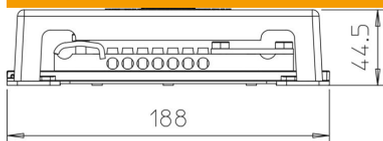
# Ficha Técnica

## Barra equipotencial para exteriores

Referencia: 5015111



### Dimensiones



Longitud	188 mm
Ancho	52 mm
Altura	44,5 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 <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	Con tapa
Forma constructiva	Estructura fija
Conducción de corriente de rayo	N/50 kA
Aislante	sí
Superficie del borne	electrozincado
Superficie del perfil de contacto	niquelado
Material del borne	Acero
Material del perfil de contacto	Latón