

Ficha Técnica

Barra equipotencial para exteriores

Referencia: 5015105



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

- Cubierta de poliestireno
- Placa de base de acero, superficie de hierro cincado
- Color: negro, resistente a los rayos UV
- Tornillos y cierres de VA
- Capacidad de corriente de rayo 100 kA (10/350)

Possibilidades de conexión:

- 7x conductores unifilares o multifilares hasta 25 mm² o conductores de hilo fino hasta 16 mm²
- 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	5015105
Tipo	1809 AM
Denominación 1	Barra ómnibus equipotencial
Denominación 2	con base de metal, exteriores
Fabricante	OBO
Dimensión	188mm
Color	Negro
Material	Acero inoxidable 1.4301
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	23 kg
Unidad de peso	kg/100 u
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	1,0545 kg CO2e / 1 Unidad

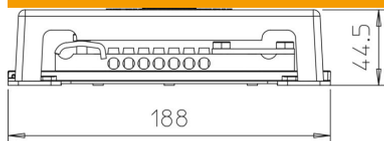
Ficha Técnica

Barra equipotencial para exteriores

Referencia: 5015105



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 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	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	H/100 kA
Superficie del borne	electrozincado
Superficie del perfil de contacto	niquelado
Material del borne	Acero
Material del perfil de contacto	Latón