

# Ficha Técnica

## Barra equipotencial modelo BigBar para el sector industrial



Referencia: 5015866



- Conexión equipotencial principal según VDE 0100 sección 410 y sección 540, así como conexión equipotencial de protección contra descargas atmosféricas según VDE 0185-305 (IEC 62305)

- Patas de aislamiento
- Montaje rápido y sencillo de los cables de conexión mediante tornillostirafondos M10

- La versión de acero inoxidable (V2A) es adecuada para la utilización en exteriores

- Completo, con tacos y tornillos para montaje a pared

- Con arandela dentada (DIN 137) para evitar que se aflojen los tornillos (p. ej. necesario en el sector industrial y en las zonas EX)

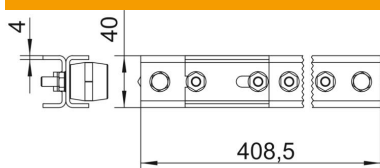


A2 Acero inoxidable 1.4301

### Datos maestros

Referencia	5015866
Tipo	1802 10 VA
Denominación 1	Barra ómnibus equipotencial
Denominación 2	BigBar / 10 conexiones
Fabricante	OBO
Dimensión	10xM10
Material	Acero inoxidable 1.4301
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	138,21 kg
Unidad de peso	kg/100 u
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	6,0023 kg CO2e / 1 Unidad

### Dimensiones



Longitud	408,5 mm
Ancho	40 mm
Altura	5 mm

# Ficha Técnica

## Barra equipotencial modelo BigBar para el sector industrial

Referencia: 5015866



### Datos técnicos

Número de conexiones de conductores planos hasta 30 mm	0
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	0
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	0
Número de conexiones de conductores redondos en total	10
Número de conexiones	10
Versión	Solo borne
Forma constructiva	Estructura modular
Conducción de corriente de rayo	H/100 kA
Aislante	sí
Material del borne	Acero inoxidable (V2A)
Material del perfil de contacto	Acero inoxidable (V2A)