

# Ficha Técnica

## Barra equipotencial con placa de fondo metálica

Referencia: 5015081



Barra ómnibus equipotencial con base de metal para la conexión equipotencial según DIN VDE 0100-410 / -540, así como para la conexión equipotencial de protección contra descargas atmosféricas según DIN VDE 0185-305

- Tapa de poliestireno gris
- Tapa precintable/rotulable
- Placa de base de acero galvanizado en banda
- Regleta de contactos de latón níquelado
- Tornillos y cierre de acero electrogalvanizado
- Resistente a una corriente de rayo de 100 kA (10/350)

Posibilidades de conexión:

- 7 cables unilares o multifilares de hasta 25 mm<sup>2</sup> o cables de hilo fino hasta 16 mm<sup>2</sup>
- 1 conductor redondo Rd 8-10
- 1 conductor plano hasta FL30 o conductor redondo Rd 8-10



**CuZn** 37 Latón

### Datos maestros

Referencia	5015081
Tipo	1809 M
Denominación 1	Barra ómnibus equipotencial
Denominación 2	con base de metal
Fabricante	OBO
Dimensión	188mm
Color	Gris
Material	Latón
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	28,1 kg
Unidad de peso	kg/100 u

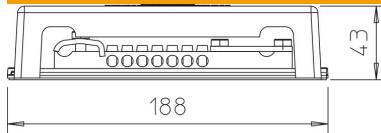
# Ficha Técnica

## Barra equipotencial con placa de fondo metálica

Referencia: 5015081



### Dimensiones



Longitud	188 mm
Ancho	52 mm
Altura	43 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	H/100 kA
Aislante	no
Superficie del borne	electrozincado
Superficie del perfil de contacto	niquelado
Material del borne	Acero
Material del perfil de contacto	Latón