

Ficha Técnica

Barra equipotencial con placa de fondo metálica

Referencia: 5015081

OBO
BETTERMANN



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 niquelado
- Tomillos y cierre de acero electrogalvanizado
- Resistente a una corriente de rayo de 100 kA (10/350)

Posibilidades de conexión:

- 7 cables unifilares o multifilares de hasta 25 mm² o cables de hilo fino hasta 16 mm²
- 1 conductor redondo Rd 8-10
- 1 conductor plano hasta FL30 o conductor redondo Rd 8-10

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
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	0,8422 kg CO2e / 1 Unidad

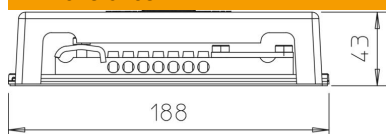
Ficha Técnica

Barra equipotencial con placa de fondo metálica

Referencia: 5015081

OBO
BETTERMANN

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 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
Aislante	no
Superficie del borne	electrozincado
Superficie del perfil de contacto	niquelado
Material del borne	Acero
Material del perfil de contacto	Latón