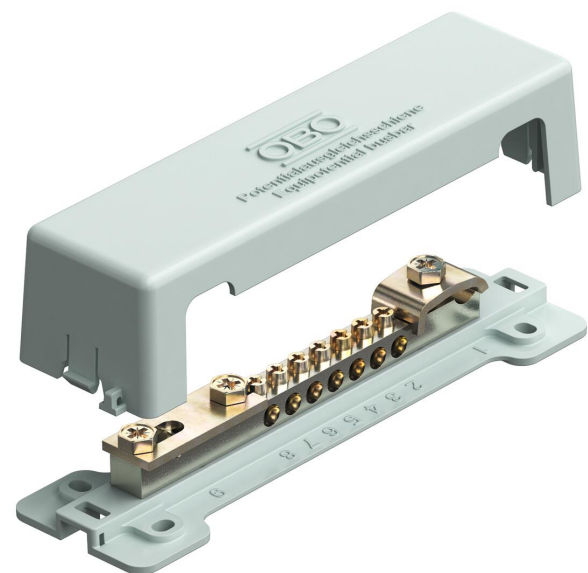


Ficha Técnica

Barra equipotencial con placa de fondo de plástico

Referencia: 5015073



Barra ómnibus equipotencial 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

- Placa de base y tapa de poliestireno gris
- Tapa y placa base precintable/rotulable
- 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 unifilares o multifilares de hasta 25 mm² o cables de hilo fino de hasta 16 mm²
- 1 conductor redondo Rd 8-10
- 1 conductor plano hasta FL30 o conductor redondo Rd 8-10

Volumen mínimo de pedido 00000
Con tapa precintable,
de plástico resistente a impactos



CuZn
37 Latón

Datos maestros

Referencia	5015073
Tipo	1809
Denominación 1	Barra ómnibus equipotencial
Fabricante	OBO
Dimensión	188mm
Color	Gris
Material	Latón
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	23 kg
Unidad de peso	kg/100 u
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	0,6705 kg CO2e / 1 Unidad

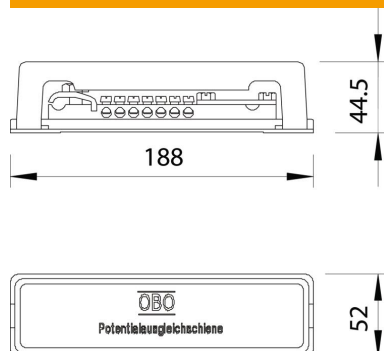
Ficha Técnica

Barra equipotencial con placa de fondo de plástico

Referencia: 5015073



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 mm² rígido	0
Número de conexiones de cable hasta 25 mm² rígido	7
Número de conexiones de cable hasta 6 mm² rígido	0
Número de conexiones de cable hasta 95 mm² 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	sí
Superficie del borne	electrozincado
Superficie del perfil de contacto	niquelado
Material del borne	Acero
Material del perfil de contacto	Latón