

Ficha Técnica

Barra ómnibus equipotencial OBO Green

Referencia: 5015075



CuZn
37 Latón

La barra ómnibus equipotencial OBO Green es una solución fabricada en acetato de celulosa CA para la instalación de la conexión equipotencial según DIN VDE 0100-410/-540, así como para la conexión equipotencial de protección contra el rayo según DIN VDE 0185-305. El producto primario del material es una sustancia garantizada de la industria del papel.

- Placa base y cubierta de CA, blanca
- Tapa precintable/rotulable
- Regleta de contactos de latón
- Tomillos y cierres de acero electrogalvanizado
- Resistente a una corriente de rayo de 100kA (10/350)

Posibilidades de conexión:

- 7 x conductores unifilares o multifilares hasta 25 mm² o de hilo fino hasta 16 mm²
- 1 conductor redondo Rd 8-10
- 1 cinta plana hasta FL 30 o conductor redondo 8-10
Con tapa precintable de plástico de materia prima renovable

Datos maestros

Referencia	5015075
Tipo	1809 NR
Denominación 1	Barra ómnibus equipotencial
Denominación 2	de materias primas renovables
Fabricante	OBO
Dimensión	188mm
Color	Blanco
Material	Latón
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	22,3 kg
Unidad de peso	kg/100 u
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	1,4796 kg CO2e / 1 Unidad

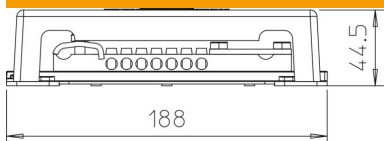
Ficha Técnica

Barra ómnibus equipotencial OBO Green

Referencia: 5015075



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
Aislante	sí
Superficie del borne	electrozincado
Superficie del perfil de contacto	niquelado
Material del borne	Acero
Material del perfil de contacto	Latón