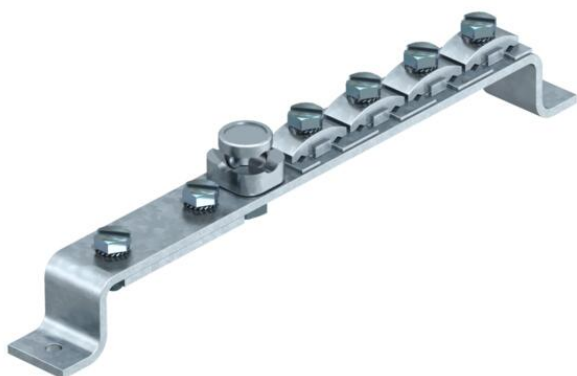


Ficha Técnica

Barra equipotencial en versión sencilla

Referencia: 5015014



- Estribo y cierre de acero electrogalvanizado
- Cuerpo del borne y regleta de contactos de latón, tornillos de acero galvanizado en caliente

Posibilidades de conexión:

- 8 conductores hasta 25 mm²
- 1 conductor redondo Rd 8-10
- 1 conductor plano hasta FL 40

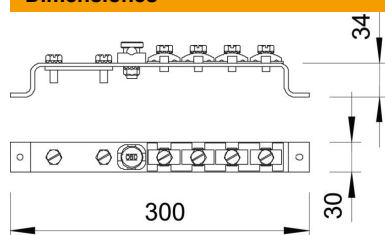
CuZn
37

Latón

Datos maestros

Referencia	5015014
Tipo	1808
Denominación 1	Barra ómnibus equipotencial
Fabricante	OBO
Dimensión	300mm
Material	Latón
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	67 kg
Unidad de peso	kg/100 u
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	1,5903 kg CO2e / 1 Unidad

Dimensiones



Longitud	300 mm
Ancho	30 mm
Altura	34 mm

Ficha Técnica

Barra equipotencial en versión sencilla

Referencia: 5015014



Datos técnicos

Número de conexiones de conductores planos hasta 30 mm	0
Número de conexiones de conductores planos hasta 40 mm	1
Número de conexiones de cable hasta 16 mm ² rígido	0
Número de conexiones de cable hasta 25 mm ² rígido	8
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	Sin tapa
Forma constructiva	Estructura fija
Aislante	no
Superficie del borne	niquelado
Superficie del perfil de contacto	niquelado
Material del borne	Latón
Material del perfil de contacto	Latón