

# Ficha Técnica

## Barra equipotencial 1804 para montajes empotrados

Referencia: 5015545



- Barra ómnibus equipotencial 1804 montada en caja empotrada
- Caja empotrada preestampada para introducir los conductores necesarios y tapa
- Regleta de contacto de latón, niquelada
- Tomillos y estribo de sujeción de acero, galvanizado

Posibilidades de conexión:

- 6 conductores 1,5-10 mm<sup>2</sup>
- 1 conductor 6-16 mm<sup>2</sup>

CuZn  
37      Latón

### Datos maestros

Referencia	5015545
Tipo	1804 UP
Denominación 1	Barra ómnibus equipotencial
Denominación 2	en cajas para inst. empotrada
Fabricante	OBO
Dimensión	50x5mm
Material	Latón
Unidad VK más pequeña	5
Cantidad	Pieza
Peso	20,7 kg
Unidad de peso	kg/100 u
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	0,0748 kg CO2e / 1 Unidad

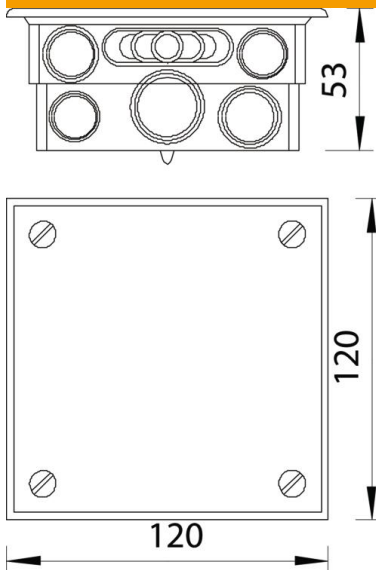
# Ficha Técnica

## Barra equipotencial 1804 para montajes empotrados

**OBO**  
BETTERMANN

Referencia: 5015545

### Dimensiones



Longitud	120 mm
Ancho	120 mm
Altura	53 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	7
Número de conexiones de cable hasta 25 mm <sup>2</sup> rígido	0
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	7
Versión	En carcasa
Forma constructiva	Estructura fija
Aislante	sí
Superficie del borne	electrozincado
Superficie del perfil de contacto	niquelado
Material del borne	Acero
Material del perfil de contacto	Latón