

Ficha Técnica

Barra equipotencial 1804 para montaje en superficie

Referencia: 5015557

OBO
BETTERMANN



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

Possibilidades de conexión:

- 6 conductores 1,5-10 mm²
- 1 conductor 6-16 mm²

PE Polietileno

Datos maestros

Referencia	5015557
Tipo	1804 AP
Denominación 1	Barra ómnibus equipotencial
Denominación 2	para cuarto de baño
Fabricante	OBO
Dimensión	90,5x90,5x39
Color	Gris claro, RAL 7035
Material	Polietileno
Unidad VK más pequeña	10
Cantidad	Pieza
Peso	8,077 kg
Unidad de peso	kg/100 u
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	0,2701 kg CO2e / 1 Unidad

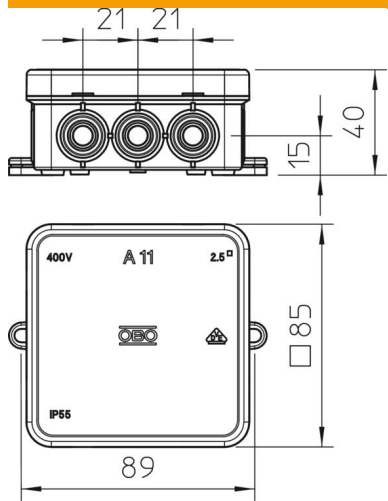
Ficha Técnica

Barra equipotencial 1804 para montaje en superficie



Referencia: 5015557

Dimensiones



Longitud	90,5 mm
Ancho	90,5 mm
Altura	39,3 mm

Datos técnicos

Número de conexiones de conductores planos hasta 30 mm	0
Número de conexiones de conductores planos hasta 40 mm	0
Número de conexiones de cable hasta 16 mm ² rígido	1
Número de conexiones de cable hasta 25 mm ² rígido	0
Número de conexiones de cable hasta 6 mm ² rígido	6
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	0
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