

# Ficha Técnica

## Barra ómnibus equipotencial para el montaje flexible en pared con punto de separación

Referencia: 5015876



Carril principal de conexión equipotencial para la conexión equipotencial según DIN VDE 0100-410/-540 así como conexión equipotencial de protección contra descargas atmosféricas según DIN VDE 0185-305 (IEC 62305)

- Con punto de separación (Disconnect - CC)
- Para el montaje flexible en pared
- Completo con perfiles (FT) y tornillos
- Versión de acero inoxidable (V2A) adecuada para utilización en exteriores
- Montaje rápido y sencillo de los cables de conexión mediante tornillos tirafondos M10
- Con arandela elástica (DIN 137) para evitar que se aflojen los tornillos

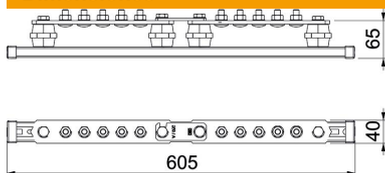


**A2** Acero inoxidable

### Datos maestros

Referencia	5015876
Tipo	1802 DC 5+5 VA
Denominación 1	Barra ómnibus equipotencial
Denominación 2	BigBar / 5+5 conexiones VA
Fabricante	OBO
Dimensión	5+5 x M10
Material	Acero inoxidable 1.4301
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	237 kg
Unidad de peso	kg/100 u

### Dimensiones



Longitud	605 mm
Ancho	40 mm
Altura	85 mm

# Ficha Técnica

Barra ómnibus equipotencial para el montaje flexible en pared con punto de separación

Referencia: 5015876



## 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 <sup>2</sup> rígido	0
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	0
Número de conexiones	10
Versión	Solo borne
Forma constructiva	Estructura modular
Conducción de corriente de rayo	H/100 kA
Aislante	sí
Material del borne	Acero inoxidable (V2A)
Material del perfil de contacto	Acero inoxidable (V2A)