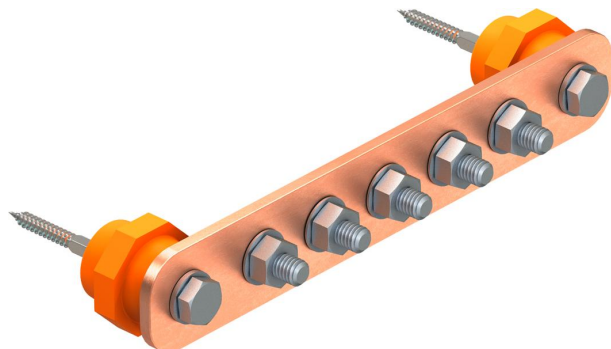


# Ficha Técnica

## Barra equipotencial modelo BigBar para área industrial

Referencia: 5015847



Cu Cobre

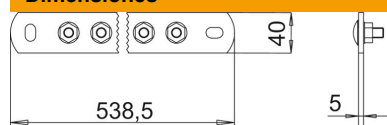
Carril principal de conexión equipotencial para la conexión equipotencial según DIN VDE 0100-410/-540 así como conexión equipotencial de protección contra descargas atmosféricas según DIN VDE 0185-305 (IEC 62305)

- Patas de aislamiento
- Montaje rápido y sencillo de los cables de conexión mediante tornillos tirafondos M10
- Completo, con tacos y tornillos para montaje en pared
- Con arandela elástica (DIN 137) para evitar que se aflojen los tornillos (requisito, p. ej., en el sector industrial y en las zonas Ex)

### Datos maestros

|                       |                             |
|-----------------------|-----------------------------|
| Referencia            | 5015847                     |
| Denominación 1        | Barra ómnibus equipotencial |
| Denominación 2        | BigBar/ 14 conexiones       |
| Fabricante            | OBO                         |
| Dimensión             | 14xM10                      |
| Material              | Cobre                       |
| Unidad VK más pequeña | 1                           |
| Cantidad              | Pieza                       |
| Peso                  | 171 kg                      |
| Unidad de peso        | kg/100 u                    |

### Dimensiones



|          |          |
|----------|----------|
| Longitud | 538,5 mm |
| Ancho    | 40 mm    |
| Altura   | 5 mm     |

# Ficha Técnica

## Barra equipotencial modelo BigBar para área industrial

Referencia: 5015847



### 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 de conductores redondos en total         | 14              |
| Número de conexiones  | 14              |
| Versión   | Solo borne      |
| Forma constructiva  | Estructura fija |
| Conducción de corriente de rayo                               | H/100 kA        |
| Aislante  | sí              |
| Material del borne  | Cobre           |
| Material del perfil de contacto                               | Cobre           |