

# Ficha Técnica

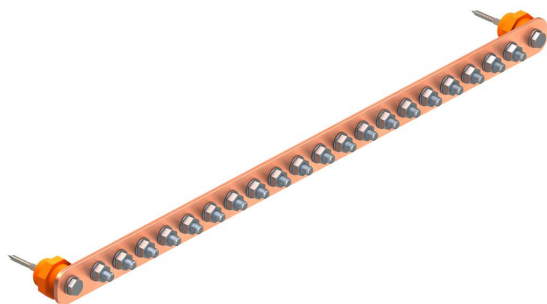
## Barra equipotencial modelo BigBar para área industrial

Referencia: 5015849



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)



Cu Cobre

### Datos maestros

|                                    |                             |
|------------------------------------|-----------------------------|
| Referencia                         | 5015849                     |
| Tipo                               | 1802 20 CU                  |
| Denominación 1                     | Barra ómnibus equipotencial |
| Denominación 2                     | BigBar/ 20 conexiones       |
| Fabricante                         | OBO                         |
| Dimensión                          | 20xM10                      |
| Material                           | Cobre                       |
| Unidad VK más pequeña              | 1                           |
| Cantidad                           | Pieza                       |
| Peso                               | 225,45 kg                   |
| Unidad de peso                     | kg/100 ud.                  |
| Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate | 9,5343 kg CO2e / 1 Unidad   |

### Dimensiones



|          |          |
|----------|----------|
| Longitud | 733,5 mm |
| Ancho    | 40 mm    |
| Altura   | 5 mm     |

# Ficha Técnica

## Barra equipotencial modelo BigBar para área industrial

Referencia: 5015849



### 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         | 20              |
| Número de conexiones  | 20              |
| 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           |