

Ficha Técnica

Barra equipotencial para pequeñas instalaciones

Referencia: 5015502



- Tapa de poliestireno gris
- Tapa precintable/rotulable
- Placa de fondo de acero, galvanizado en banda
- Regleta de contactos y tornillos de latón niquelado

Posibilidades de conexión:

- 3 conductores multifilares hasta 6 mm²
- 2 conductores multifilares hasta bis 16 mm²



Latón

Datos maestros

Referencia	5015502
Tipo	1809 BG
Denominación 1	Barra ómnibus equipotencial
Denominación 2	para instalaciones pequeñas
Fabricante	OBO
Dimensión	72x45mm
Color	Gris
Material	Latón
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	9 kg
Unidad de peso	kg/100 u

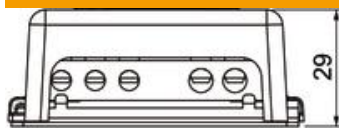
Ficha Técnica

Barra equipotencial para pequeñas instalaciones

Referencia: 5015502



Dimensiones



Longitud	72 mm
Ancho	43,5 mm
Altura	29 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	2
Número de conexiones de cable hasta 25 mm ² rígido	0
Número de conexiones de cable hasta 6 mm ² rígido	3
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	0
Versión	Con tapa
Forma constructiva	Estructura fija
Aislante	no
Superficie del borne	niquelado
Superficie del perfil de contacto	niquelado
Material del borne	Latón
Material del perfil de contacto	Latón