

Barra equipotencial



Entregada con 2 contactos aislantes y 2 tornillos cabeza H latón M8mm y 2 rodajas latón Ø8mm

Esta barra equipotencial permite la conexión de los diferentes conductores de tierra (pletina, cable enfundado,...).

Hecha de cobre desnudo, esta barra equipotencial se puede instalar en soportes aislantes.

Se puede instalar en cualquier tipo de soporte (hormigón, rack acero,...) u en un registro de control.

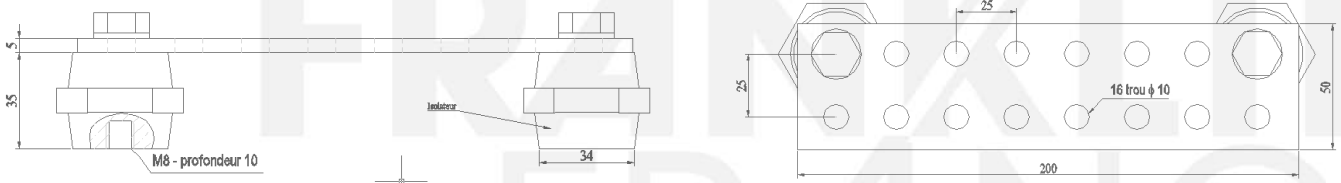
Permite espaciar los conductores del soporte de 40mm.

Disponible en 1750x25x5mm, 70 hoyos, ref. AFK0125BE, sin aislador

Disponible en 1750x80x5mm, 140 hoyos, ref. AFK0080BE, sin aislador

Disponible en 1750x100x5mm, 140 hoyos, ref. AFK0100BE, sin aislador

Aislador barra de tierra solo, ref. AFH4000IT



Características

Referencia :	AFK0020BE
Tipo de instalación :	Puesta a tierra
Montaje :	Contactos aislantes que se fijan. Barra equipotencial desmontable con 2 tornillos de latón cabeza H Ø10mm
Utilización :	Interconexión red de tierra eléctrica, red de tierra de las puestas a tierra de los pararrayos y conexiones equipotenciales
Fijación :	-
Conductores	Fleje todas secciones, conductor redondo, cable enfundado,...
Material :	Barra : Cobre desnudo / Aislador : Poliamida
Dimensiones :	Barra : 200 x 50 x 5 mm / Aislador : Ø40 x 40 mm
Peso:	Barra : 0,590 kg / Aislador : 0,100 kg
Indice de protección :	-

Franklin Technologie[®] - Une gama completa de protecciones contra el rayo y las sobretensiones
En el marco del desarrollo continuo de sus productos, Franklin France se reserva el derecho a modificar las especificaciones sin aviso previo