

FICHA TÉCNICA

Barrajes de Tierra de Telecomunicaciones



Descripción

Los barrajes para el sistema de tierra de telecomunicaciones de Legrand son el mejor complemento para garantizar el rendimiento técnico de una solución de cableado estructurado, así como proteger los equipos de telecomunicaciones en la instalación.

Los barrajes para el sistema de tierra de telecomunicaciones de Legrand están elaborados 100% de cobre, son listados UL y cumplen las normas ANTI/TIA-607-D, BICSI/J-STD-607-A e ISO/IEC 30129.

La solución de barrajes de tierra de telecomunicaciones de Legrand también incluye accesorios como borneras de compresión (conectores terminales de potencia) las cuales también cumplen con la norma ANTI/TIA-607-D.

FICHA TÉCNICA

Barrajes de Tierra de Telecomunicaciones

Números de parte

Barraje Principal de Telecomunicaciones PBB	
GB4X20TMGB	Barraje Principal de Puesta a Tierra de Telecomunicaciones PBB / TMGB de 1/4" X 4" X 20". Incluye Aisladores y Antioxidante.
GB4X12TMGB	Barraje Principal de Puesta a Tierra de Telecomunicaciones PBB / TMGB de 1/4" X 4" X 12". Incluye Aisladores y Antioxidante.

Barraje Secundario de Telecomunicaciones SBB	
GB2X12TGB	Barraje Secundario de Puesta a Tierra de Telecomunicaciones SBB / TGB de 1/4" X 4" X 12". Incluye Aisladores y Antioxidante.
GB2X10TGB	Barraje Secundario de Puesta a Tierra de Telecomunicaciones SBB / TGB de 1/4" X 4" X 10". Incluye Aisladores y Antioxidante.

Barraje de Tierra Telecomunicaciones Para Rack	
GBV72	Barraje Secundario de Puesta a Tierra de Telecomunicaciones SBB / TGB de 1/4" X 4" X 12". Incluye Aisladores y Antioxidante.
GBV36	Barraje Secundario de Puesta a Tierra de Telecomunicaciones SBB / TGB de 1/4" X 4" X 10". Incluye Aisladores y Antioxidante.
GBH19KIT	kit de barraje horizontal para rack de 1"x19-1/4" que incluye: <ul style="list-style-type: none"> · 1 Barraje horizontal de 1" x 4". · 1 Placa de empalme de 3" con dos perforaciones. · 2 Aisladores blancos delrin. · 2 Tornillo de cabeza hexagonal 12-24 x 5/8". · 2 Tornillo de bronce cobrizado 12-24 X 3/4". · 8 Arandela plana de cobre # 12. · 8 Terminal de anillo # 6-32 X 1/4".

FICHA TÉCNICA

Barrajes de Tierra de Telecomunicaciones

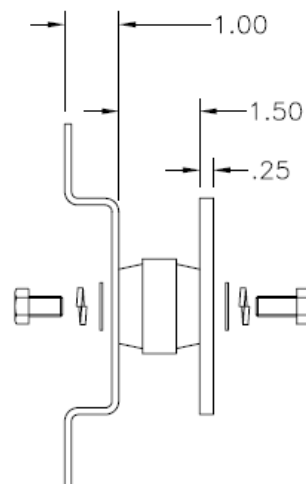
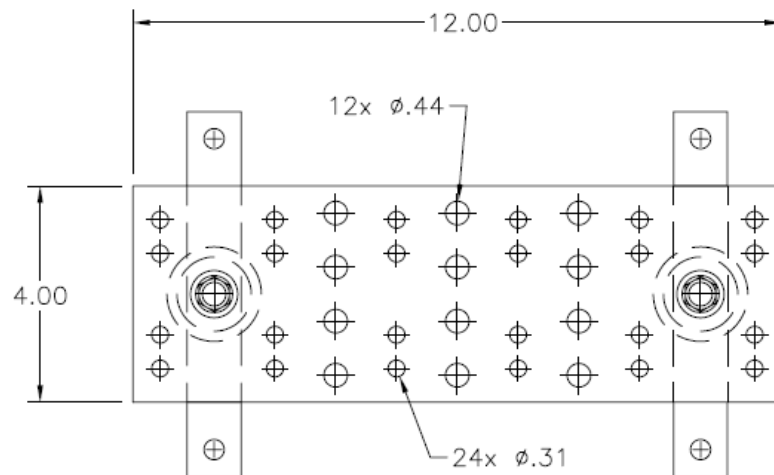
Números de parte

Borneras de compresión (Conectores terminales)	
CL2LB6A	Borneras de compresión de doble ojo (paquete de 10 unidades). Para calibre #6, con 0,625" de dimensión entre hoyos y tamaño del tornillo de 1/4".
CL2LB6B	Borneras de compresión de doble ojo (paquete de 10 unidades). Para calibre #6, con 0,75" de espacio entre huecos y tamaño del tornillo de 3/8".
CL2LB6C	Borneras de compresión de doble ojo (paquete de 10 unidades). Para calibre #6, con 1" de espacio entre huecos y tornillo de 3/8".
CL2LB2C	Borneras de compresión de doble ojo (paquete de 10 unidades). Para calibre #2, con 1" de espacio entre huecos y tornillo de 3/8".
CL2LB10C	Borneras de compresión de doble ojo (paquete de 10 unidades). Para calibre 1/0, con 1" de espacio entre huecos y tornillo de 3/8".
CL2LB20C	Borneras de compresión de doble ojo (paquete de 10 unidades). Para calibre 2/0, con 1" de espacio entre huecos y tornillo de 3/8".
CL2LB30C	Borneras de compresión de doble ojo (paquete de 10 unidades). Para calibre 3/0, con 1" de espacio entre huecos y tornillo de 3/8".
CL2LB40C	Borneras de compresión de doble ojo (paquete de 10 unidades). Para calibre 4/0, con 1" de espacio entre huecos y tornillo de 3/8".

FICHA TÉCNICA

Barrajes de Tierra de Telecomunicaciones

Diagrama Técnico



FICHA TÉCNICA

Barrajes de Tierra de Telecomunicaciones

Cumplimiento Normativo

Las barrajes para el sistema de tierra de telecomunicaciones de Legrand y sus accesorios tales como: terminales C, borneras, terminales doble ojo, abrazaderas, entre otros) están diseñados, dimensionados (tamaño) y fabricados de acuerdo con los siguientes estándares:

ANTI/TIA-607-D
ANTI/TIA-607-C
ANSI/TIA-607-B
BICSI/J-STD-607-A
ANSI/UL 467
ISO/IEC 30129
IEEE std 1100
RoHS
UL



128, av. du Maréchal-de-Lattre-de-Tassigny
87045 LIMOGES Cedex France
www.legrand.com