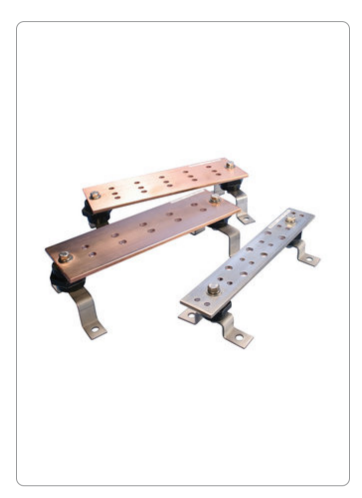




Inicio > Barras colectoras de conexión a tierra y soportes > Barras colectoras de conexión a tierra > Barra colectora de conexión a tierra

Barras colectoras eléctricas > Barra colectora de conexión a tierra >



Barra colectora de conexión a tierra

Un enlace correcto es esencial para generar un plano equipotencial entre las conexiones a tierra del servicio y las del equipo durante condiciones transitorias y de falla. Este plano equipotencial proporciona un diferencial de tensión cero y protege a las personas y los equipos durante estas situaciones. El producto de enlace más usado en la actualidad es la barra de conexión a tierra.





¿Necesita soporte técnico o un presupuesto? Estamos aquí para ayudar.



Detalles

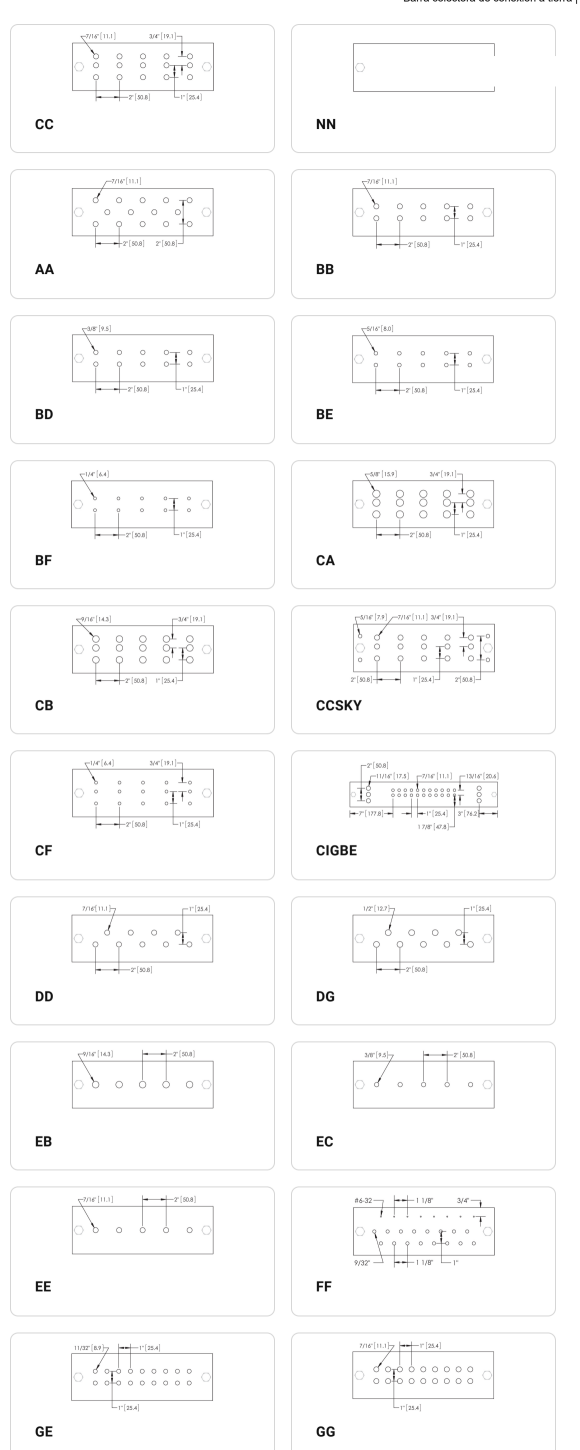
Recursos

Características

- Proporciona una ubicación conveniente en un único punto para el enlace y la conexión a tierra
- Conductors are welded to the bar using a nVent ERICO Cadweld exothermic connection or are mechanically fastened by using lugs
- Las barras personalizadas se pueden diseñar y fabricar de acuerdo con las especificaciones del cliente.

Especificaciones

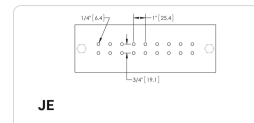
Material: Cobre

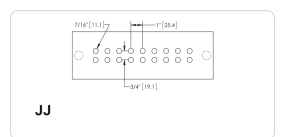


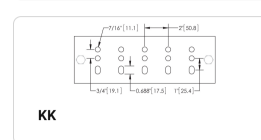


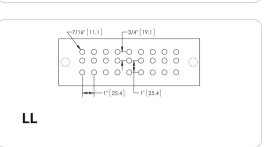


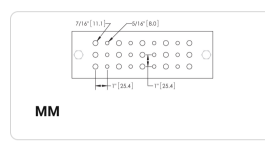
HIG

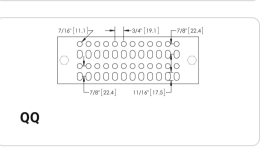


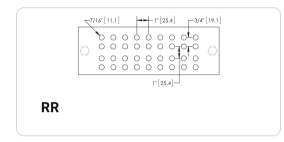


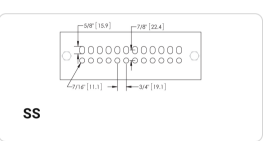














EGB-A-14-4-12-CC-T-1T-K		
EGB	ERICO Grounding Busbar Designation	
A	Configuration	A: Barra colectora, Aislantes y soportes : Busbar and Brackets C: Solo pletinas D Busbar and Insulators
14	Thickness (")	14: 1/4" · 38: 3/8" · 12: 1/2"
4	Width (")	
12	Length (")	Rounded to the nearest inch, 144" max
CC	Patrón de la perforación	Diagrams are representative of the hole pattern. The number of holes is dependent on the length of the grounding busbar.
T*	Recubrimiento de estaño	
1T*	ERICO Cable Code	1K: #4 Sol Tin · 1T: #2 Sol Tin 2C: 1/0 · 2G: 2/0 · 2L: 3/0 · 2Q: 4/0 2V: 250 kcmil · 3D: 350 kcmil · 3Q: 500 kcmil · 4L: 750 kcmil
K*	Longitud de latiguillo (')	A:1 · B:2 · C:3 · D:4 · E:5 · F:6 · G:7 · H:8 · J:9 · K:10 · L:12 · M:14 · N:16 P:18 · Q:20 · R:22 · S:24 · T:26 · U:28 · V:30 · W:32 · X:34 · Y:36 · Z:38

^{*} Dejar en blanco si no existe

Diagrams are representative of the hole pattern. The number of holes is dependent on the length of the grounding busbar.

Additional configurations are available by special order. Note special orders may incur additional lead time.