

## BARRA COLECTORA DE CONEXIÓN A TIERRA C.AISLADORES-SOPORTES, EE, 381X51X6.4MM,TIN

### CATALOG NUMBER

## EGBA14215EET



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.

### CERTIFICATIONS



### FEATURES

Proporciona una ubicación conveniente en un único punto para el enlace y la conexión a tierra

Los conductores se sueldan a la barra usando conexión exotérmica nVent ERICO Cadweld o se ajustan mecánicamente usando terminales

Las barras personalizadas se pueden diseñar y fabricar de acuerdo con las especificaciones del cliente.

### ATRIBUTOS DEL PRODUCTO

Material: Cobre

Configuración de las barras colectoras: Embarrado, aislantes y soportes

Patrón de orificios: EE Hole Pattern

Tamaño de perforación de montaje: 11.1mm

Longitud (L): 381mm

Ancho (W): 51mm

Espesor (T): 6.4mm

Recubrimiento de estaño: Sí

Latiguillo incluido: No

## ADDITIONAL PRODUCT DETAILS

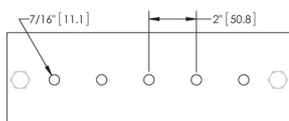
Los diagramas son representativos del diseño del orificio. El número de orificios depende de la longitud de la barra colectora de conexión a tierra.

Se pueden obtener otras configuraciones disponibles haciendo un pedido especial. Recuerde que los pedidos especiales pueden tener un mayor tiempo de espera.

EGB-A-14-4-12-CC-T-1T-K		
EGB	ERICO Grounding Busbar Designation	
A	Configuration	A: Busbar, Insulators and Brackets B: Busbar and Brackets C: Busbar Only 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	Hole Pattern	Diagrams are representative of the hole pattern. The number of holes is dependent on the length of the grounding busbar.
T*	Tin Plating	
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*	Pigtail Length (")	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

\* Empty if none

## DIAGRAMS



## ADVERTENCIA

Los productos nVent deben instalarse y usarse solo como se indica en las hojas de instrucciones y materiales de capacitación del producto nVent. Instruction sheets are available at [www.nvent.com](http://www.nvent.com) and from your nVent customer service representative. La instalación incorrecta, el mal uso, la aplicación incorrecta u otras fallas en el seguimiento completo de las instrucciones y advertencias de nVent pueden causar el mal funcionamiento del producto, daños a la propiedad, lesiones corporales graves y la muerte y/o anular la garantía.



Our powerful portfolio of brands:  
**nVent.com CADDY ERICO HOFFMAN RAYCHEM SCHROFF**  
**TRACER**