

Barra colectora de conexión a tierra, con Aisladores y Soportes, JJ, 381x51x6.4mm

Data Solutions

NÚMERO DE CATÁLOGO

EGBA14215JJ



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.

CERTIFICACIONES



CARACTERÍSTICAS

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 embarrado: Barra de busbo, aisladores y soportes

Matriz de taladros: JJ Hole Pattern

Tamaño del taladro de montaje: 11.1mm

Longitud (L): 381mm

Anchura (W): 51mm

Espesor (T): 6.4mm

Recubrimiento de estaño: No

Pigtail incluida: No

DETALLES ADICIONALES DEL PRODUCTO

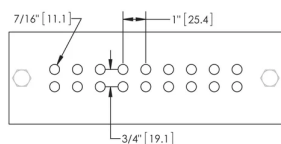
Los diagramas son representativos del diseño del orificio. El número de orificios depende de la longitud de la barra colectora de conexión a tierra.

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	Designación de la barra colectora de conexión a tierra ERICO	
A	Configuración	A: Barra colectora, Aislantes y soportes B: Embarrado y soportes C: Solo pletinas D: Embrarrado y aislantes
14	Espesor (")	14: 1/4" · 38: 3/8" · 12: 1/2"
4	Ancho (")	
12	Longitud (")	Redondeado al valor más cercano en pulgadas, Máx. de 144"
CC	Patrón de la perforación	Los diagramas son representativos del diseño del orificio. El número de orificios depende de la longitud de la barra colectora de conexión a tierra.
T*	Recubrimiento de estaño	
1T*	Código del cable ERICO	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

DIAGRAMAS



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 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.



Nuestra poderosa cartera de marcas:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE

©2025 nVent. Todas las marcas y logotipos de nVent son propiedad o poseen licencia de nVent Services GmbH o sus afiliadas. Las demás marcas registradas son propiedad de sus respectivos propietarios. nVent se reserva el derecho de modificar especificaciones sin previo aviso.

Este documento es generado por el sistema.