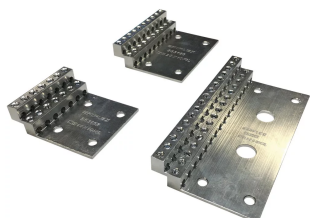


## Barra de conexión CB



Las barras colectoras nVent ERIFLEX de conexión, neutras y de descarga a tierra se usan para conectar varios conductores de tierra dentro de un panel y se pueden usar en una variedad de distintas aplicaciones, lo que incluye conmutadores y equipo de control, equipo eléctrico, para generación eléctrica eólica y solar, así como en los centros de datos. Las barras colectoras CB también se pueden usar para obtener corriente CC de un panel solar.

### CERTIFICACIONES



### CARACTERÍSTICAS

Ideal para aplicaciones solares

La barra de aluminio estañado facilita las conexiones de conductor de cobre o aluminio

El diseño permite la inspección visual del conductor y la confirmación de la conexión

Se puede fijar en aislantes separadores o en la barra colectoras de cobre roscada o perforada

La alta relación de llenado ayuda a establecer una conexión de salida con o sin terminal

Instalación fácil y rápida

Cumple con RoHS

### ESPECIFICACIONES

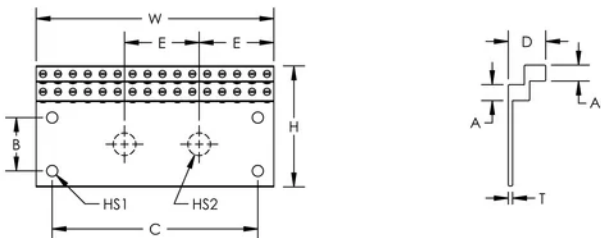
**Material:** Aluminio

**Acabado:** Estañado

Número de catálogo	CB14X10AL	CB20X10AL	CB32X10AL
Número de artículo	553152	553153	553151

Número de catálogo	CB14X10AL	CB20X10AL	CB32X10AL
Corriente nominal máxima, IEC	450A	640A	1020A
Número de conexiones	14	20	32
Tamaño del conductor, IEC	(14) 1,5 - 6 mm <sup>2</sup> varados	(20) 1,5 - 6 mm <sup>2</sup> varados	(32) 1,5 - 6 mm <sup>2</sup> varados
Tamaño del conductor de la puntera, IEC	(14) 2,5 - 6 mm <sup>2</sup>	(20) 2,5 - 6 mm <sup>2</sup>	(32) 2,5 - 6 mm <sup>2</sup>
Tamaño del conductor, UL	(14) #14 - #6 Solid (14) #16 - #6 varado	(20) #14 - #6 Solid (20) #16 - #6 varado	(32) #14 - #6 Solid (32) #16 - #6 varado
Fondo (D)	22mm	22mm	22mm
Altura (H)	72 mm	72 mm	72 mm
Anchura (W)	61.5 mm	88 mm	141.5 mm
Espesor (T)	2.5 mm	2.5 mm	2.5 mm
Tamaño de taladro 1 (HS1)	6.6 mm	6.6 mm	6.6 mm
Tamaño de taladro 2 (HS2)			13.5 mm
A	9.5 mm	9.5 mm	9.5 mm
B	31.75 mm	31.75 mm	31.75 mm
C	36 mm	62.75 mm	122.5 mm
E			44.5 mm
Par de apriete (TQ)	2 N·m	2 N·m	2 N·m
Peso por unidad	0.07 kg	0.1 kg	0.16 kg
De conformidad con	IEC® 60947-1 IEC® 60998-2-1	IEC® 60947-1 IEC® 60998-2-1	IEC® 60947-1 IEC® 60998-2-1

## 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](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.

**Norteamérica**

+1.800.753.9221

Opción 1: Atención al  
cliente

Opción 2: Soporte técnico

**Europa**

Países Bajos:

+31 800-0200135

Francia:

+33 800 901 793

**Europa**

Alemania:

800 1890272

Otros países:

+31 13 5835404

**Asia-Pacífico**

Shanghái:

+86 21 2412 1618/19

Sídney:

+61 2 9751 8500



Nuestro gran portafolio de marcas:

**CADDY**

**ERICO**

**HOFFMAN**

**ILSCO**

**SCHROFF**

**TRACHTE**

©2025 nVent. Todas las marcas y logotipos de nVent son propiedad de nVent Services GmbH o sus filiales, o se utilizan bajo su licencia. El resto de las marcas comerciales son propiedad de sus respectivos propietarios. nVent se reserva el derecho a cambiar las especificaciones sin previo aviso.

Este documento lo ha generado el sistema.