

# FleXbus Placa HCBC, 100 mm x 41 mm

## Data Solutions

### NÚMERO DE CATÁLOGO

### FLEXPLATE100



### CERTIFICACIONES



### CARACTERÍSTICAS

Parte rígida de cobre estañado que proporciona rigidez eléctrica en el contacto para mantener fija la expansión de la trenza durante la compresión

La Placa HCBC permite al aislamiento del Conductor FleXbus solapar la palma de conexión

El cobre estañado permite la conexión con conductores en aluminio o en cobre

Se instala fácil y rápidamente

Cumple con RoHS

### ATRIBUTOS DEL PRODUCTO

Número de artículo: 508181

Material: Cobre

Acabado: Estañado

A: 115mm

B: 63mm

C: 45mm

D: 51mm

Espesor (T): 5mm

Tamaño del conductor: 960 mm<sup>2</sup>; 1280 mm<sup>2</sup>; 1810 mm<sup>2</sup>

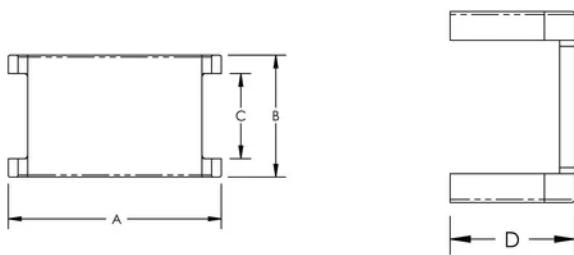
Peso por unidad: 0.32kg

## DETALLES ADICIONALES DEL PRODUCTO

Es obligatorio el uso de la Abrazadera HCBC asociada con la Placa HCBC para una conexión correcta del Conductor FlexBus

It is mandatory to use the PIN associated with the HCBC Plate for proper connection mechanical resistance.

## 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.



Nuestro gran portafolio de marcas:

**CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE**