

FleXbus Placa HCBC, 50 mm PE

Data Solutions

NÚMERO DE CATÁLOGO

FLEXPLATE50PE



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

La Placa HCBC con conexión PE permite al conductor ser añadido en la inteconexión neutro y tierra

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: 508182

Material: Cobre

Acabado: Estañado

A: 65mm

B: 100mm

C: 45mm

D: 41mm

E: 70mm

Tamaño de taladro 1 (HS1): 10.5mm

Tamaño de taladro 2 (HS2): 14.5mm

Espesor (T): 5mm

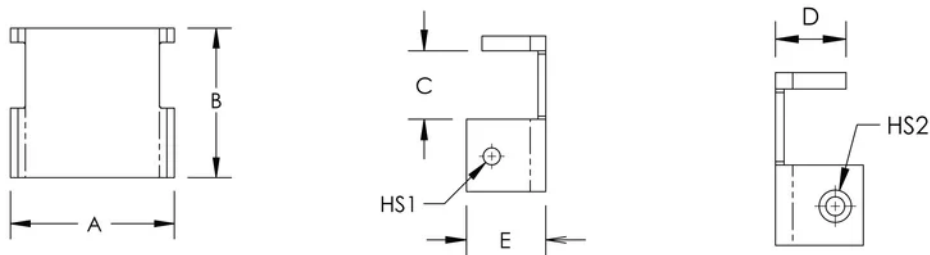
Tamaño del conductor: 220 mm²; 360 mm²; 545 mm²; 640 mm²

Peso por unidad: 0.49kg

DETALLES ADICIONALES DEL PRODUCTO

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

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.



Nuestro gran portafolio de marcas:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE

©2026 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.