

nVent ERIFLEX FleXbus Placa HCBC con Conexión PE

Data Solutions



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

ESPECIFICACIONES

Material: CobreAcabado: Estañado

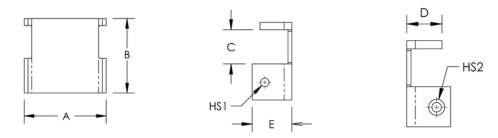
Table 1/2										
Número de catálogo	Número de artículo	A	В	С	D	E				
FLEXPLATE50P E	508182	65mm	100mm	45mm	41mm	70mm				
FLEXPLATE100 PE	508183	115mm	100mm	45mm	51mm	70mm				

Table 2/2										
Número de catálogo	Número de artículo	Tamaño de taladro 1 (HS1)	Tamaño de taladro 2 (HS2)	Espesor (T)	Tamaño del conductor	Peso por unidad				
FLEXPLATE50P E	508182	10.5mm	14.5mm	5mm	220 mm², 360 mm², 545 mm², 640 mm²	0.49kg				
FLEXPLATE100 PE	508183	12.5mm	18.5mm	5mm	960 mm², 1280 mm², 1810 mm²	0.71kg				

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