

Terminal de 1 orificio de telecomunicaciones



CARACTERÍSTICAS

Brinda una superficie de atornillado eficiente para aplicaciones de puesta a tierra y de potencia

Cobre de grado electrolítico

Para uso con el molde GLPCC001TC nVent ERICO Cadweld únicamente

ESPECIFICACIONES

Material: CobreAcabado: Estañado

Table 1/2							
Número de catálogo	Altura (H)	Longitud (L)	Anchura (W)	Espesor (T)	A	Tamaño de taladro (HS)	
B921CC38	7.93 mm	22.23mm	15.88 mm	3.18 mm	9.5 mm	10.32 mm	
B921CC516	7.93 mm	22.23mm	15.88 mm	3.18 mm	9.5 mm	8.73 mm	
B921CC14	7.93 mm	22.23mm	15.88 mm	3.18 mm	9.5 mm	7.14 mm	

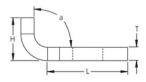
Table 2/2						
Número de catálogo	Ángulo (a)	Tamaño del conductor equivalente				
B921CC38	90 °	50.39mm²				

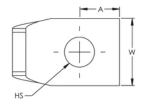
Número de catálogo	Ángulo (a)	Tamaño del conductor equivalente
B921CC516	90 °	50.39mm²
B921CC14	90 °	50.39mm²

DETALLES ADICIONALES DEL PRODUCTO

Para los tamaños que no se encuentren en la lista, contáctenos.

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.

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

Este documento lo ha generado el sistema.