

Poste para conexión a tierra de estructura de aluminio, placa plana



CARACTERÍSTICAS

Ensamble bimetálico de aluminio y cobre

Para conexión a tierra de estructuras de aluminio nuevas o existentes: es decir, mástiles, puentes de señal, cajas y habitáculos

Para conexión a picas de puesta a tierra o red/malla de conexión a tierra (se recomienda CADWELD de ERICO)

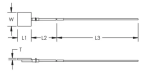
ESPECIFICACIONES

Table 1/2							
Número de catálogo	Material	Longitud 1 (L1)	Longitud 2 (L2)	Longitud 3 (L3)	Anchura (W)	Espesor (T)	
SBB855C1G72	Aluminum, Cobre	50.8 mm	92 mm	2130mm	50.8 mm	6.35 mm	
SBB855C1K48	Aluminum, Cobre	50.8 mm	92 mm	1525mm	50.8 mm	6.35 mm	
SBB855C1G36	Aluminum, Cobre	50.8 mm	92 mm	1220mm	50.8 mm	6.35 mm	
SBB855C1T72	Aluminum, Cobre	50.8 mm	92 mm	2130mm	50.8 mm	6.35 mm	

Table 2/2		
Número de catálogo	Tamaño del conductor	

SBB855C1G72	#6 Sólido
SBB855C1K48	#4 Sólido
SBB855C1G36	#6 Sólido
SBB855C1T72	#2 Sólido

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