

Poste para conexión a tierra de estructura de aluminio, placa angulada lateral



CARACTERÍSTICAS

Ensamble bimetálico de aluminio y cobre

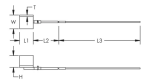
Para conexión a tierra de estructuras de aluminio nuevas o existentes: es decir, mástiles, puentes de señal, cajas y habitáculos

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)	Altura (H)	
SBB855E1G96	Aluminum, Cobre	50.8 mm	92 mm	2740mm	50.8 mm	38.1 mm	
SBB855E1G72	Aluminum, Cobre	50.8 mm	92 mm	2130mm	50.8 mm	38.1 mm	

Table 2/2					
Número de catálogo	Espesor (T)	Tamaño del conductor			
SBB855E1G96	6.35 mm	#6 Sólido			
SBB855E1G72	6.35 mm	#6 Sólido			



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