

# Terminal de conexión solar



### **CERTIFICACIONES**





## **CARACTERÍSTICAS**

Fija los marcos y las estructuras de montaje de los sistemas solares fotovoltaicos de acuerdo con los requisitos de NEC®

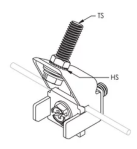
La aleación de cobre es resistente a la corrosión y compatible galvánicamente con conductores de cobre de puesta a tierra y marcos de módulo fotovoltaico de aluminio

La facilidad de sobreponerlo permite una fácil colocación en varios marcos

## **ESPECIFICACIONES**

Acabado: Estañado

Table 1/1						
Número de catálogo	Material	Enterramiento directo	Tamaño del conductor	Tamaño de taladro (HS)	Tornillo incluido	Tamaño de rosca (TS)
EL6CSNH	Bronze, Acero inoxidable 18-8 (EN 1,4305)	No	#14 Sólido - #6 varado	5.61 mm	No	
EL6CSDB8	Bronze, Acero inoxidable 18-8 (EN 1,4305)	Sí	#14 Sólido - #6 varado	5.61 mm	Sí	8" UNS



#### **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.

MARNING: This product can expose you to chemicals including lead, which is known to the State of California to cause cancer and birth defects or other reproductive harm. For more information go to www.P65Warnings.ca.gov.

#### 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

©2025 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.