

# Conector industrial de tendidos cruzados de pila



## CERTIFICACIONES



## CARACTERÍSTICAS

Mordaza cruzada fundida para conectar conductores de bajada

Puede usarse como una mordaza de conexión recta si se gira la placa superior

## ESPECIFICACIONES

**Material:** Latón  
**Tamaño del conductor, UL:** Clase 1 - Clase 2 (4/0 máx.)

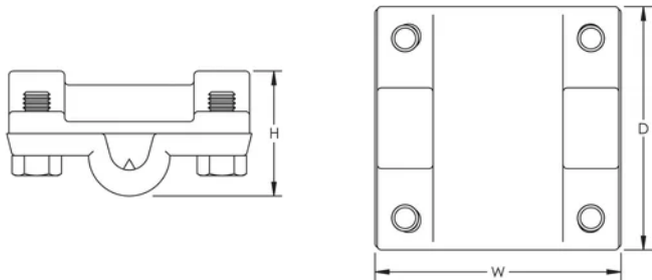
Table 1/1

Número de catálogo	Acabado	Fondo (D)	Altura (H)	Anchura (W)	Peso por unidad	Certificaciones
LPC448	Desnudo	73.35mm	34.3 mm	73.35 mm	0.48 kg	E202878-Combined_CoC, E202878-Combined_CoC
LPLC448	Plomo cubierto	73.35mm	34.3 mm	73.35 mm	1.21 kg	

## DETALLES ADICIONALES DEL PRODUCTO

Cuando corresponda, el espesor del revestimiento de plomo tiene un mínimo de 1/16 pulg. (1,59 mm) y no se incluye en las dimensiones mencionadas.

## 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](http://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.

⚠ WARNING: 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](http://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