

# Dado de corona para raíl



## CARACTERÍSTICAS

Conexión eléctrica mecánica de bronce fundido para raíl

El dado de corona está recubierto con estaño para mejorar las propiedades eléctricas de interfaz de raíl

Principalmente para corriente de retorno negativa de potencia de tracción

Asegurado al raíl con clavija roscada cónica

Se conecta al cable de forma simple y permanente mediante el proceso de conexión nVent ERICO Cadweld

Apto para cables de hasta 500 kcmil/240 mm<sup>2</sup> inclusive

Disponibles para aplicaciones en campo o como parte de un montaje hecho en fábrica

No se necesitan herramientas especiales

## ESPECIFICACIONES

Table 1/1

| Número de catálogo | Producto            | Tamaño del conductor                           |
|--------------------|---------------------|--|
| B1883QA            | Socket              | 500 kcmil varados, 240 mm <sup>2</sup> varados |
| B1883QB            | Pin                 |  |
| B1883QC            | Pin, de gran tamaño |  |

## 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.

### 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



Nuestra poderosa cartera de marcas:

**CADDY**

**ERICO**

**HOFFMAN**

**ILSCO**

**SCHROFF**

**TRachte**