

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 mm² inclusive

Disponible 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 mm² Stranded
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 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

©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.

Este documento lo ha generado el sistema.