

# Soquete coroa para trilhos



## CARACTERÍSTICAS

Conexão elétrica e mecânica de bronze fundido ao trilho

O soquete coroa é revestido de estanho para melhorar as propriedades elétricas da interface do trilho

Principalmente para corrente de retorno negativa da energia de tração

Preso ao trilho com um pino roscado pontiagudo

Conecta-se simples e permanentemente ao cabo, usando o processo de conexão nVent ERICO Cadweld

Adequado para cabos de até 500 kcmil/240 mm<sup>2</sup>, inclusive

Disponível para aplicações feitas para o campo ou como parte de uma montagem de fábrica

Não exige ferramentas especiais

## ESPECIFICAÇÕES

Table 1/1

Número de catálogo	Produto	Tamanho do condutor
B1883QA	Socket	500 kcmil filamentado, 240 mm <sup>2</sup> filamentado
B1883QB	Pin	
B1883QC	Pin, Oversized	

## AVISO

Os produtos nVent devem ser instalados e utilizados apenas conforme indicado nas fichas de instrução do produto e materiais de treinamento da nVent. As fichas de instrução estão disponíveis em [www.nVent.com](http://www.nVent.com) e com nossos representantes de atendimento ao cliente nVent. A instalação inadequada, uso incorreto, aplicação incorreta ou outra falha qualquer em seguir completamente as instruções e avisos da nVent podem levar ao mau funcionamento do produto, danos à propriedade, lesões corporais graves e morte, e/ou anular sua garantia.

**América do Norte**

+1 800 753 9221

Opção 1 – Apoio ao cliente

Opção 2 – Assistência

técnica

**Europa**

Países Baixos:

+31 800-0200135

França:

+33 800 901 793

**Europa**

Alemanha:

800 1890272

Outros países:

+31 13 5835404

**APAC**

Xangai:

+ 86 21 2412 1618/19

Sydney:

+61 2 9751 8500



O nosso forte portefólio de marcas:

**CADDY**

**ERICO**

**HOFFMAN**

**ILSCO**

**SCHROFF**

**TRACHTE**