

# Link do tipo garganta de cisne



## **CARACTERISTICAS**

Link autônomo que une duas ou mais barras de aterramento elétricas nVent ERICO

Alta condutividade, têmpera dura, cobre eletrolítico resistente conforme EN 13601

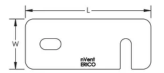
# **ESPECIFICAÇÕES**

Material: Copper

Table 1/1				
Número de catálogo	Acabamento	Largura (W)	Espessura (T)	Peso unitário
EEBDLC	Bare	50 mm	6 mm	0.3 kg
EEBDLT	Tinned	50 mm	6 mm	0.3 kg

## **DETALHES ADICIONAIS DO PRODUTO**

O acabamento estanhado é de 8 mícrons de acordo com a classe de serviço ASTM B545 "C" para ambientes corrosivos.





## **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 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**