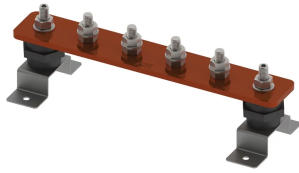


# Barramento de Equipotencialização, Exposto, 26 Connections, 0 Número de desconexões, 1.500 mm

## Data Solutions

### NÚMERO DE CATÁLOGO

**EEB26C506D0A**



### CARACTERÍSTICAS

Fornece aterramento conveniente em ponto único e local de conexão

Barramentos com links de desconexão permitem testes convenientes do sistema de terminação de terra

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

Inclui isoladores de poliamida livre de halogênio, ferragens de aço inoxidável (EN 1.4401) e suportes de montagem

Barras personalizadas podem ser projetadas e fabricadas de acordo com as especificações do cliente

### CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

Em conformidade com: IEC® EN 62561-1:2017 Class H

Material: Copper

Acabamento: Bare

Número de conexões: 26

Número de desconexões: 0

Tamanho da rosca (TS): M10

Altura (H): 94mm

Length (L): 1500mm

Largura 1 (W1): 100mm

Largura 2 (W2): 50mm

Espessura (T): 6mm

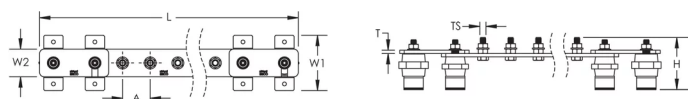
A: 50mm

Peso unitário: 6.44kg

## DETALHES ADICIONAIS DO PRODUTO

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

## DIAGRAMAS



## 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.



O nosso forte portefólio de marcas:

**CADDY    ERICO    HOFFMAN    ILSCO    SCHROFF    TRACHTE**