

# Barramento de aterramento principal para telecomunicações, 737 mm

# **Data Solutions**

# **NÚMERO DE CATÁLOGO**

# TMGBA29L41P



#### **CERTIFICATIONS**





### **CARACTERISTICAS**

Em conformidade com TIA-607-C e com as recomendações da BICSI®

Em conformidade com os padrões NEMA®

Aceita lugs com dois orifícios com orifícios de parafuso de 5/16 pol. ou 7/16 pol. (ferragem não incluída)

Kits de emenda de barramento de aterramento para telecomunicações estão disponíveis para estender o comprimento do barramento

# CARATERÍSTICAS DO PRODUTO

Material: Copper

Revestimento com estanho: Não

Largura (W): 101.6mm

Espessura (T): 6.35mm

Comprimento 1 (L1): 737mm

Comprimento 2 (L2): 457mm

Tamanho do orifício 1 (HS1): 0.3125in

Número de pares do tamanho do orifício 1: 41

Tamanho do orifício 2 (HS2): 0.4375in

Número de pares do tamanho do orifício 2: 5

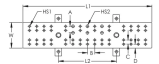
A: 25.4mm

B: 28.6mm

C: 15.9mm

D: 15.9mm

#### **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 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.



This document is system-generated.

O nosso forte portefólio de marcas:

**CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE**