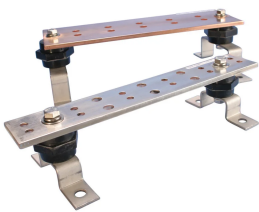


Barramento de aterramento para telecomunicações

Data Solutions



CERTIFICATIONS



CARACTERÍSTICAS

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

ESPECIFICAÇÕES

Espessura (T): 6.35mm

Largura (W): 50.8mm

Material: Copper

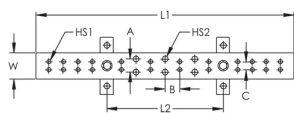
Table 1/2

Número de catálogo	Revestimento com estanho	Comprimento 1 (L1)	Comprimento 2 (L2)	Tamanho do orifício 1 (HS1)	Número de pares do tamanho do orifício 1	Tamanho do orifício 2 (HS2)
TGBA29L18PT	Sim	737mm	457mm	8mm	18	11mm
TGBA12L06PT	Sim	305mm	229mm	8mm	6	11mm
TGBA12L06P	Não	305mm	229mm	8mm	6	11mm
TGBA20L12PT	Sim	508mm	229mm	8mm	12	11mm
TGBA24L14P	Não	610mm	457mm	8mm	14	11mm
TGBA24L14PT	Sim	610mm	457mm	8mm	14	11mm

Table 2/2

Número de catálogo	Número de pares do tamanho do orifício 2	A	B	C
TGBA29L18PT	5	25.4mm	28.6mm	15.9mm
TGBA12L06PT	3	25.4mm	28.6mm	15.9mm
TGBA12L06P	3	25.4mm	28.6mm	15.9mm
TGBA20L12PT	3	25.4mm	28.6mm	15.9mm
TGBA24L14P	5	25.4mm	28.6mm	15.9mm
TGBA24L14PT	5	25.4mm	28.6mm	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.



O nosso forte portfólio de marcas:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE