

Conector de ligação em malha, MBNC240



CERTIFICATIONS





CARACTERISTICAS

Permite conexão de campo rápida, simples e econômica de aterramento e de ligação de cabos

Grampos de carga pesada com ferragens em aço inoxidável são adequados para enterramento direto

Pode acomodar rabichos adicionais que podem ser usados para conectar ao aço do edifício e equipamentos

Pode ser combinado com Grampo para Pedestal Universal para ligar a pedestais de vários tamanhos para redes de ligação com trama

ESPECIFICAÇÕES

Table 1/1				
Número de catálogo	Material	Tamanho do condutor	Condutor nVent ERICO Cu-Bond	Em conformidade com
MBNC240	Copper, Stainless Steel 304 (EN 1.4301)	#2 sólido - 4/0 filamentado, 35 mm² - 100 mm²	CBSC8, CBSC10, CBSC13	IEC® 62561-1

DETALHES ADICIONAIS DO PRODUTO

A conformidade com IEC é válida apenas para os Condutores nVent ERICO Cu-Bond listados.



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