

Conector para barramento de aterramento, condutor sólido cilíndrico



CARACTERÍSTICAS

Usado para conectar condutores inteiriços redondos, inclusive o condutor redondo ERICO CU-BOND, a barramentos de aterramento

ESPECIFICAÇÕES

Table 1/2

Número de catálogo	Material	Acabamento	Altura (H)	Diâmetro (Ø)	Tamanho do orifício (HS)	Tamanho da rosca (TS)
BCR8T	Copper Alloy, Stainless Steel 18-8 (EN 1.4305)	Tinned	50 mm	20 mm	9.5 mm	M10

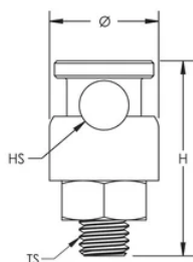
Table 2/2

Número de catálogo	Condutor nVent ERICO Cu-Bond	Em conformidade com
BCR8T	CBSC8	IEC® 62561-1

DETALHES ADICIONAIS DO PRODUTO

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

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.

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 portfólio de marcas:

CADDY

ERICO

HOFFMAN

ILSCO

SCHROFF

TRACHTE