

# Cabo a emenda de haste de aterramento/receptáculo de aterramento, GB/GR, 3/4" dia, 2/0 concêntrico, B166, Mold Only

## Data Solutions

### NÚMERO DE CATÁLOGO

**GBJGR182GR2M**



Os moldes de grafite nVent ERICO Cadweld são criados e projetados para milhares de estilos de conexão e combinações de condutores.

### CERTIFICATIONS



### CARACTERÍSTICAS

Forma uma conexão permanente de baixa resistência

Proporciona ligação molecular

As Conexões Exotérmicas nVent ERICO Cadweld são classificadas com a mesma capacidade de corrente que o condutor

Equipamento de instalação portátil sem fonte externa de energia necessária

Os instaladores podem ser facilmente treinados para fazer as conexões exotérmicas nVent ERICO Cadweld

As conexões podem ser inspecionadas visualmente

## CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

---

Tipo de haste de aterramento: Copper-bonded

Família do molde: GB/GR Mold Family

Diâmetro da haste de aterramento, nominal: 0.75in

Diâmetro da haste de aterramento, real ( $\varnothing$ ): 17.32mm

Tamanho do condutor: 2/0 concêntrico

Diâmetro externo do condutor, nominal: 10.62mm

Receptáculo/placa de aterramento: B166 Grounding Receptacle

Mold Split: Vertical

Cadinho dividido: Não

Placas de desgaste: Não

Apenas molde: Sim

Material de soldagem: 200 x 2 or 400PLUSF20, Sold Separately

Handle Clamp: L159, Sold Separately

Estrutura: M2412CX, Sold Separately

Tabela de preços: J

Facilidade de uso: Preferred

## DETALHES ADICIONAIS DO PRODUTO

---

Para aplicações como sala de computadores, túnel ou outras áreas de baixa ventilação, especifique um molde sem fumaça nVent ERICO Cadweld Exolon Adicione o prefixo XL ao número da peça do molde padrão ao solicitar (por exemplo, um TAC2Q2Q se torna XLTAC2Q2Q). Igualmente, o material de solda nVent ERICO Cadweld Exolon também é designado pelo prefixo XL (por exemplo, 150 se torna XL150).

Uma folga entre condutores pode ser necessária. Veja a etiqueta do molde para mais informações.

XX-X-XX-XX-XX-XX-L-M-W		
XX	Família do molde	
X	Tabela de preços	
XX	Família do molde	
XX	Tipo de haste de aterramento	
XX	Código do condutor	
XX	Receptáculo de aterramento	
L*	Cadinho dividido	A seção do cadinho é dividida em moldes projetados com abertura horizontal para facilitar a limpeza
M*	Apenas molde	
W*	Placas de desgaste	Reduz a abrasão mecânica dos moldes nos pontos de entrada do cabo

\* Vazio caso nenhum



### 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**