

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

CARATERÍSTICAS 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 (Ø): 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 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