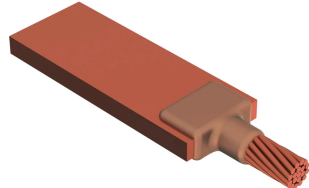


nVent ERICO Cadweld Exolon, Cabo a Terminal Lug ou Barramento, LA, 1/2" x 2", 1000 kcmil Ropelay

Data Solutions

NÚMERO DE CATÁLOGO

XLLAD5AJHS



Desenvolvidas em 1988, as conexões nVent ERICO Cadweld Exolon representaram um significativo avanço nas conexões elétricas soldadas para aplicações internas sensíveis, como datacenters, hospitais e outros ambientes de sala limpa. A eliminação virtual de fumaça e um exclusivo sistema de partida eletrônica fazem desta uma solução ideal para aplicações sensíveis. Cada embalagem nVent ERICO Cadweld Exolon contém filtros cerâmicos que produzem uma conexão de emissão extremamente baixa.

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

Famílias de molde LA e LE podem ser usados com lugs retos ou deslocados

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

Família do molde: LA Mold Family

Tamanho do lug/barramento: 1/2" x 2"

Tamanho do condutor: 1000 kcmil Ropelay

Diâmetro externo do condutor, nominal: 33.78mm

Mold Split: Vertical

Cadinho dividido: Não

Placas de desgaste: Não

Apenas molde: Não

Material de soldagem: XL500, Sold Separately

Handle Clamp: XLL159, Sold Separately

Luva do condutor: S429F5A24, Sold Separately

Tabela de preços: XLD

Unidade deflectora: XLB973A1, Sold Separately

Facilidade de uso: Preferred

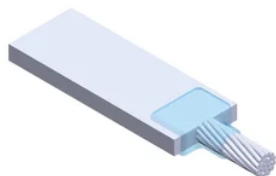
DETALHES ADICIONAIS DO PRODUTO

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

XL-XX-X-XX-XX-L-M-W		
XL	Designação ERICO CADWELD EXOLON	
XX	Família do molde	
X	Tabela de preços	
XX	Tamanho do lug/barramento	
XX	Tamanho do condutor	
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

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 portefólio de marcas:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE

©2025 nVent. All nVent marks and logos are owned or licensed by nVent Services GmbH or its affiliates. All other trademarks are the property of their respective owners. nVent reserves the right to change specifications without notice.

This document is system-generated.