

# Terminal Lug reto de compressão, DIN46235 para serviço pesado, 240 mm<sup>2</sup> filamentado, 500 kcmil filamentado, 13 mm Hole

## Data Solutions

### NÚMERO DE CATÁLOGO

**PKS24012H**



### CARACTERÍSTICAS

Revestido em estanho para evitar corrosão

O cobre recozido facilita a operação de crimpagem

Tamanhos otimizados à condutividade elétrica mais eficiente

Melhor comportamento mecânico (vibração/extração); DIN EN 61373 Classe 1B "Aplicações para Ferrovias

Marcas no barril para crimpagem

Espessura de material consistente, diâmetro preciso e encaixe preciso do cabo; DIN46235

### CARATERÍSTICAS DO PRODUTO

Número do artigo: 715127

Material: Copper

Acabamento: Tinned

Tipo de lug/barramento: Heavy-Duty DIN46235

Tamanho do condutor: 240 mm<sup>2</sup> filamentado; 500 kcmil filamentado

Tamanho do orifício (HS): 13mm

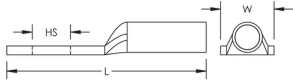
Length (L): 108mm

Largura (W): 42mm

Tipo de ferramenta/molde: M2M or M2H/PKM2; M3H or M3B/PKM3

## 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](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**