

# Terminal Lug reto de compressão, Padrão, 120 mm<sup>2</sup> filamentado, 250 kcmil filamentado, 17 mm Hole

## Data Solutions

### NÚMERO DE CATÁLOGO

**RKS12016T**



### 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: 716659

Material: Copper

Acabamento: Tinned

Tipo de lug/barramento: Standard

Tamanho do condutor: 120 mm<sup>2</sup> filamentado; 250 kcmil filamentado

Tamanho do orifício (HS): 17mm

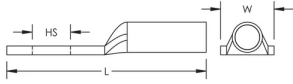
Length (L): 67mm

Largura (W): 28mm

Tipo de ferramenta/molde: M2M or M2H/RKM2; M3H or M3B/RKM3; MLB/RKML

## 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**