

Terminal Lug reto de compressão, DIN46235 para serviço pesado, 185 mm² filamentado, 350 kcmil filamentado, 13 mm Hole

Data Solutions

NÚMERO DE CATÁLOGO

PKS18512H



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: 715123

Material: Copper

Acabamento: Tinned

Tipo de lug/barramento: Heavy-Duty DIN46235

Tamanho do condutor: 185 mm² filamentado; 350 kcmil filamentado

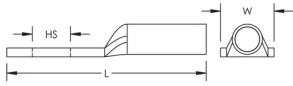
Tamanho do orifício (HS): 13mm

Length (L): 98mm

Largura (W): 37mm

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

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