

Terminal Lug reto de compressão

Data Solutions



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

ESPECIFICAÇÕES

Material: Copper

Acabamento: Tinned

Table 1/2

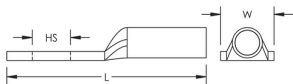
Número de catálogo	Número do artigo	Tipo de lug/barramento	Tamanho do condutor	Tamanho do orifício (HS)	Length (L)	Largura (W)
PKS1610H		Heavy-Duty DIN46235	#6 filamentado, 16 mm ² filamentado	10.5mm	48mm	17mm
RKS050019H	716546	Standard	300 mm ² filamentado, 600 kcmil filamentado	13mm	109mm	43mm

Número de catálogo	Número do artigo	Tipo de lug/barramento	Tamanho do condutor	Tamanho do orifício (HS)	Length (L)	Largura (W)
RKS7012T	716656	Standard	2/0 filamentado, 70 mm ² filamentado	13mm	59mm	23mm

Table 2/2

Número de catálogo	Número do artigo	Tipo de ferramenta/molde
PKS1610H		M2M or M2H/RKM2, M3H or M3B/RKM3, MLB/RKML
RKS050019H	716546	M2M or M2H/RKM2, M3H or M3B/RKM3
RKS7012T	716656	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 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