

Terminal Lug reto de compressão, bimetálico



CARACTERISTICAS

Fixa o cabo de alumínio à alma do trilho

Projetado para conexões carregando correntes elétricas aos trilhos

Unidade permanente de alumínio a cobre (modelagem por prensa), protegida contra corrosão usando inibidor de alta qualidade (resina verde aplicada na borda do encarte de cobre) aplicado durante a etapa de fabricação

Para conexões de cabos de alumínio para DIN 48201, parte 1

Para condutores flexíveis cilíndricos e pré-cilíndricos, moldados pelo setor

As marcas ajudam a garantir crimpagem correta

ESPECIFICAÇÕES

Table 1/2								
Número de catálogo	Número do artigo	Material	Tamanho do condutor	Tamanho do orifício (HS)	Length (L)	Largura (W)		
ALCUKS24012	717015	Aluminum, Copper	240 mm² Stranded, 500 kcmil filamentado	13 mm	116mm	45 mm		

Table 2/2						
Número de catálogo	Número do artigo	Tipo de ferramenta/molde				
ALCUKS24012	717015	M2M or M2H/RKM2, M3H or M3B/RKM3, MLB/RKML				



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.

América do Norte

+1 800 753 9221 Opção 1 – Apoio ao cliente Opção 2 – Assistência técnica Europa

Países Baixos: +31 800-0200135 França: +33 800 901 793 Europa

Alemanha: 800 1890272 Outros países: +31 13 5835404 APAC

Xangai: + 86 21 2412 1618/19 Sydney:

+61 2 9751 8500



O nosso forte portefólio de marcas:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE