

Grampo fixador de cabos



CERTIFICATIONS



CARACTERÍSTICAS

Grampos para objetos planos de metal, como vigas em I, cantoneiras de ferro e canaletas de ferro

Pode ser usada como grampo condutor em paralelo

Tensão positiva do parafuso aumenta pressão sobre o membro de aço

Relacionado na UL® 96

ESPECIFICAÇÕES

Tamanho do condutor, UL: Class 1 - Class 2 (4/0 Max);Secondary

Table 1/2

Número de catálogo	Material	Acabamento	Espessura do flange (FT)	Profundidade (D)	Largura (W)	Peso unitário
LPA858	Aluminio		12.7 mm Max	42.16mm	22.6 mm	0.05 kg
LPC858L	Brass	Tinned	12.7 mm Max	42.16mm	22.6 mm	0.11 kg
LPC858	Brass		12.7 mm Max	42.16mm	22.6 mm	0.11 kg

Table 2/2

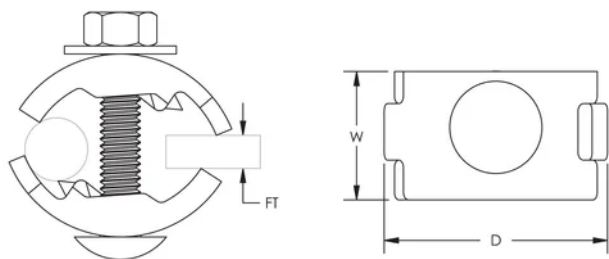
Número de catálogo	Certifications

LPA858	
LPC858L	E202878-Combined_CoC, E202878-Combined_CoC
LPC858	

DETALHES ADICIONAIS DO PRODUTO

A espessura do flange afetará a capacidade máxima de suspensão do cabo.

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.

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 portfólio de marcas:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE