

Conector para cabo em linha



CERTIFICATIONS





CARACTERISTICAS

Junção de cabo com quatro parafusos para pressão em cada cabo

LPC513 é compatível com condutores redondos Cu-Bond nVent ERICO

ESPECIFICAÇÕES

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

Table 1/2							
Número de catálogo	Material	Diâmetro 1 (Ø1)	Diâmetro 2 (Ø2)	Largura (W)	Condutor nVent ERICO Cu-Bond	Peso unitário	
LPA513	Aluminio	19.05 mm	14.3 mm	82.55 mm		0.09 kg	
LPC513	Copper	19.05 mm	14.3 mm	82.55 mm	CBSC8, CBSC10, CBSC13	0.17 kg	

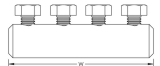
Table 2/2		
Número de catálogo	Em conformidade com	

LPA513	
LPC513	IEC® 62561-1

DETALHES ADICIONAIS DO PRODUTO

A conformidade com IEC é válida apenas para os Condutores nVent ERICO Cu-Bond listados.

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 portefólio de marcas:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE