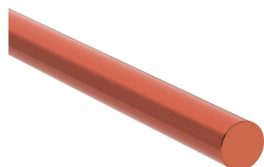


# Condutor sólido não isolado



## CARACTERÍSTICAS

Cabo sólido para vários tipos de aplicações

Disponível em tamanhos menores de bobina para conveniência

As peças LPA e LPC são usadas para condutor de descida em sistema de proteção contra descargas atmosféricas ou aplicações de aterramento

## ESPECIFICAÇÕES

**Material:** Copper

Table 1/1

Número de catálogo	Acabamento	Tamanho do condutor	Corte transversal	Diâmetro (Ø)	Length (L)	Peso unitário
A809A06F100	Bare	#4 sólido	21.2mm <sup>2</sup>	5.2 mm	30.5m	0.06 kg
LPC154CTO	Bare	#2 sólido	33.62mm <sup>2</sup>	8.3 mm		0.09 kg
LPC154LCTO	Tinned	#2 sólido	33.62mm <sup>2</sup>	8.3 mm		0.09 kg

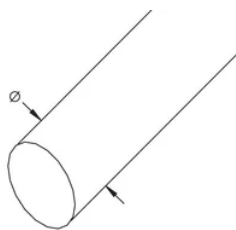
## DETALHES ADICIONAIS DO PRODUTO

O peso da unidade é por pé (0,3048 m).

Comprimentos cortados de acordo com o pedido (CTO) estão disponíveis com custo adicional.

## 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](http://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**