

## TM-L - TERMINAL DE COBRE À COMPRESSÃO (UM FURO / BARRIL LONGO)

TM-185-L

### Descrição

**Finalidade:** Terminação de condutores de cobre.

**Características:** Alta condutibilidade elétrica e resistência à corrosão. Sapata com diversas opções de furação e ótimo contato elétrico.

**Aplicações:** Painéis elétricos, ligações de chaves disjuntoras, motores, máquinas, barramentos, quadros de distribuição elétrica, entre outras.

**Material:** Cobre eletrolítico.

**Acabamento:** Estanhado.

**Normas:** ABNT NBR-5370 / ABNT NBR-5410



### Características

<b>Condutores - Área (mm<sup>2</sup>)</b>	185
<b>Dimensões (mm)</b>	
Diâmetro do Furo (mm)	13,8
Parafuso*	
Pol.	1/2
Métrico	M12
L	32,0
A	80,0
CB	39,0
AF	13,5
D	29,5
E	3,8
<b>Corrente *** (A)</b>	661
<b>Ferramenta de Aplicação</b>	
Alicate Mecânico	
Modelo	-
Matriz (AT-60)	-
Alicate Hidráulico (AY-96 / CY-96)	
Matriz Circunf.	

**Embalagem**

Qtd / Emb

25

Peso Unit. (g)

79,00