

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

TM-6-6

### 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

**Condutores - Área (mm<sup>2</sup>)** 4 - 6

#### Dimensões (mm)

Diâmetro do Furo (mm)	6,5
Parafuso*	
Pol.	3/16
Métrico	M5
L	7,8
A	22,5
CB	6,5
AF	5,5
D	12,0
E	2,0

**Corrente \*\*\* (A)** 73

#### Ferramenta de Aplicação

Alicate Mecânico	
Modelo	AT-10
Matriz (AT-60)	-
Alicate Hidráulico (AY-96 / CY-96)	
Matriz Circunf.	-

**Embalagem**

Qtd / Emb

100

Peso Unit. (g)

2,40