

## 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