

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

TM-10-6

### 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>)** 10

#### Dimensões (mm)

Diâmetro do Furo (mm)	6,5
Parafuso*	
Pol.	3/16
Métrico	M5
L	8,5
A	23,0
CB	8,0
AF	5,0
D	11,0
E	1,5

**Corrente \*\*\* (A)** 101

#### Ferramenta de Aplicação

Alicate Mecânico	
Modelo	AT-60/68
Matriz (AT-60)	IW-8
Alicate Hidráulico (AY-96 / CY-96)	
Matriz Circunf.	IU-8

**Embalagem**

Qtd / Emb

100

Peso Unit. (g)

2,13