

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

TM-2,5

**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>)** 1 - 2,5

**Dimensões (mm)**

Diâmetro do Furo (mm)	5,2
Parafuso*	
Pol.	3/16
Métrico	M5
L	8,0
A	19,0
CB	5,5
AF	4,8
D	10,0
E	1,0

**Corrente \*\*\* (A)** 41

**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)

0,95