

**TF - TERMINAL DE COBRE PARA CONDUTORES FLEXÍVEIS (UM FURO / BARRIL CURTO)**

TF-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. Barril com formato expandido para fácil introdução dos condutores flexíveis.

**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) 5,2

Parafuso\*

Pol. 3/16

Métrico M5

L 7,8

A 22,5

CB 6,0

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/CY/AHM/AHB)

Matriz Circunf. -

**Embalagem**

Qtd / Emb

100

Peso Unit. (g)

2,55