

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

TF-16-6

**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>)** 16

**Dimensões (mm)**

Diâmetro do Furo (mm)	6,5
Parafuso*	
Pol.	3/16
Métrico	M5
L	11,3
A	28,0
CB	9,5
AF	6,0
D	13,5
E	2,0

**Corrente \*\*\* (A)** 137

**Ferramenta de Aplicação**

Alicate Mecânico	
Modelo	AT-60/68
Matriz (AT-60)	IW-5
Alicate Hidráulico (AY-96 / CY-96)	
Matriz Circunf.	IU-5

**Embalagem**

Qtd / Emb

100

Peso Unit. (g)

4,8