

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 (mm²) 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-96 / CY-96)	
Matriz Circunf.	-

Embalagem

Qtd / Emb

100

Peso Unit. (g)

2,55