

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

TM-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 (mm²)	4 - 6
Dimensões (mm)	
Diâmetro do Furo (mm)	5,2
Parafuso*	
Pol.	3/16
Métrico	M5
L	7,8
A	22,5
CB	6,5
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)

2,50