

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 (mm²) 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