

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/CY/AHM/AHB)

Matriz Circunf. -

Embalagem

Qtd / Emb

100

Peso Unit. (g)

0,95