

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

TM-35-10

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) 35

Dimensões (mm)

Diâmetro do Furo (mm)	10,5
Parafuso*	
Pol.	5/16
Métrico	M8
L	15,0
A	36,0
CB	12,0
AF	8,0
D	17,5
E	2,4

Corrente * (A)** 226

Ferramenta de Aplicação

Alicate Mecânico	
Modelo	AT-60/68
Matriz (AT-60)	IW-4
Alicate Hidráulico (AY-96 / CY-96)	
Matriz Circunf.	IU-2

Embalagem

Qtd / Emb

100

Peso Unit. (g)

8,90