

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

TM-70

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) 70

Dimensões (mm)

Diâmetro do Furo (mm)	10,5
Parafuso*	
Pol.	3/8
Métrico	M10
L	20,3
A	46,0
CB	16,5
AF	10,0
D	22,0
E	3,0

Corrente * (A)** 353

Ferramenta de Aplicação

Alicate Mecânico	
Modelo	AT-60/68
Matriz (AT-60)	IW-26
Alicate Hidráulico (AY/CY/AHM/AHB)	
Matriz Circunf.	IU-26

Embalagem

Qtd / Emb

50

Peso Unit. (g)

21,70