

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

TM-150-10

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) 150

Dimensões (mm)

Diâmetro do Furo (mm)	10,5
Parafuso*	
Pol.	3/8
Métrico	M10
L	30,0
A	67,0
CB	24,0
AF	13,0
D	29,5
E	3,6

Corrente * (A)** 577

Ferramenta de Aplicação

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

Embalagem

Qtd / Emb

30

Peso Unit. (g)

58,60