

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

TM-35-L-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	47,0
CB	23,0
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)

12,10