

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

TM-25-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)	25
Dimensões (mm)	
Diâmetro do Furo (mm)	10,5
Parafuso*	
Pol.	3/8
Métrico	M10
L	15,5
A	45,0
CB	22,0
AF	8,0
D	18,0
E	2,0
Corrente *** (A)	182
Ferramenta de Aplicação	
Alicate Mecânico	
Modelo	AT-60/68
Matriz (AT-60)	IW-4
Alicate Hidráulico (AY-96 / CY-96)	
Matriz Circunf.	IU-4

Embalagem

Qtd / Emb

100

Peso Unit. (g)

9,40