

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

TM-70-L-8

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)	8,5
Parafuso*	
Pol.	1/2
Métrico	M12
L	20,3
A	58,0
CB	28,5
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-96 / CY-96)	
Matriz Circunf.	IU-26

Embalagem

Qtd / Emb

50

Peso Unit. (g)

28,50