

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

TM-50-L

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)	50
Dimensões (mm)	
Diâmetro do Furo (mm)	8,5
Parafuso*	
Pol.	5/16
Métrico	M8
L	18,0
A	54,5
CB	28,5
AF	9,0
D	19,5
E	2,7
Corrente *** (A)	275
Ferramenta de Aplicação	
Alicate Mecânico	
Modelo	AT-60/68
Matriz (AT-60)	IW-1
Alicate Hidráulico (AY/CY/AHM/AHB)	
Matriz Circunf.	IU-25**

Embalagem

Qtd / Emb

50

Peso Unit. (g)

20,00