

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

TM-150-L-17

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)	17,5
Parafuso*	
Pol.	1/2
Métrico	M12
L	30,0
A	79,5
CB	38,0
AF	13,0
D	29,5
E	3,6
Corrente *** (A)	577
Ferramenta de Aplicação	
Alicate Mecânico	
Modelo	-
Matriz (AT-60)	-
Alicate Hidráulico (AY-96 / CY-96)	
Matriz Circunf.	

Embalagem

Qtd / Emb

25

Peso Unit. (g)

65,60