

TF-2L - TERMINAL DE COBRE PARA CONDUTORES FLEXÍVEIS (DOIS FUROS / BARRIL LONGO)

TF-25-2L-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. Barril com formato expandido para fácil introdução dos condutores flexíveis.

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)	8,5
Parafuso*	
Pol.	5/16
Métrico	M8
L	13,0
A	57,5
CB	21,0
AF	6,0
D	31,5
E	2,2
Corrente *** (A)	182
Ferramenta de Aplicação	
Alicate Mecânico	
Modelo	AT-60/68
Matriz (AT-60)	IW-4
Alicate Hidráulico (AY/CY/AHM/AHB)	
Matriz Circunf.	IU-4

Embalagem

Qtd / Emb

50

Peso Unit. (g)

11,90