

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

TF-70-2

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) | 70 |
| Dimensões (mm) | |
| Diâmetro do Furo (mm) | 13,8 |
| Parafuso* | |
| Pol. | 1/2 |
| Métrico | M12 |
| L | 20,3 |
| A | 90,0 |
| CB | 15,5 |
| AF | 10,0 |
| D | 66,4 |
| 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

20

Peso Unit. (g)

40,00