

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

TM-35-10

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) | 35 |
| Dimensões (mm) | |
| Diâmetro do Furo (mm) | 10,5 |
| Parafuso* | |
| Pol. | 5/16 |
| Métrico | M8 |
| L | 15,0 |
| A | 36,0 |
| CB | 12,0 |
| AF | 8,0 |
| D | 17,5 |
| E | 2,4 |
| Corrente *** (A) | 226 |
| Ferramenta de Aplicação | |
| Alicate Mecânico | |
| Modelo | AT-60/68 |
| Matriz (AT-60) | IW-4 |
| Alicate Hidráulico (AY-96 / CY-96) | |
| Matriz Circunf. | IU-2 |

Embalagem

Qtd / Emb

100

Peso Unit. (g)

8,90