

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

TM-240

Descrição

Finalidade: Terminação de condutores [CS-COPPERSTEEL®](#) ou 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

Observações:

* Parafuso da linha comercial - desconsidere para furações alternativas.

** Para condutores compactos utilize matriz índice IU-2.

*** Conforme Norma NBR-5410: Temperatura do condutor 90°C - Método de referência de instalação "G".



Características

| | |
|---|------|
| Condutores - Área (mm²) | 240 |
| Dimensões (mm) | |
| Diâmetro do Furo (mm) | 13,8 |
| Parafuso* | |
| Pol. | 1/2 |
| Métrico | M12 |
| L | 38,0 |
| A | 80,5 |
| CB | 29,0 |
| AF | 17,0 |
| D | 35,0 |
| E | 4,8 |
| Corrente *** (A) | 781 |
| Ferramenta de Aplicação | |
| Alicate Mecânico | |

| | |
|------------------------------------|--------|
| Modelo | - |
| Matriz (AT-60) | - |
| Alicate Hidráulico (AY/CY/AHM/AHB) | |
| Matriz Circunf. | IU-34 |
| Matriz Hexagonal | H-34 |
| Embalagem | |
| Qtd / Emb | 20 |
| Peso Unit. (g) | 116,00 |