

TM - TERMINAL A COMPRESIÓN (UN AGUJERO / BARRIL CORTO)

TM-6

Descripción

Finalidad: Terminaciones de cables de cobre.

Característica: Alta conductividad eléctrica y resistencia a la corrosión. Zapata con varios tamaños de agujeros y excelente contacto eléctrico. Conexión por compresión.

Aplicación: Paneles, interruptores de llave, motores, máquinas, autobuses, tableros de distribución eléctrica, entre otros.

Material: Cobre electrolítico.

Acabamiento: Estañado



Características

| | |
|---|-------|
| Condutores - Área (mm²) | 4 - 6 |
| Dimensões (mm) | |
| Diâmetro do Furo (mm) | 5,2 |
| Parafuso* | |
| Pol. | 3/16 |
| Métrico | M5 |
| L | 7,8 |
| A | 22,5 |
| CB | 6,5 |
| AF | 5,5 |
| D | 12,0 |
| E | 2,0 |
| Corrente *** (A) | 73 |
| Ferramenta de Aplicação | |
| Alicate Mecânico | |
| Modelo | AT-10 |
| Matriz (AT-60) | - |
| Alicate Hidráulico (AY-96 / CY-96) | |
| Matriz Circunf. | - |
| Matriz Hexagonal | - |

Embalagem

Qtd / Emb

100

Peso Unit. (g)

2,50