

## TM-L - TERMINAL DE COBRE À COMPRESSÃO (UM FURO / BARRIL LONGO)

TM-70-L-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.

**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

<b>Condutores - Área (mm<sup>2</sup>)</b>	70
<b>Dimensões (mm)</b>	
Diâmetro do Furo (mm)	8,5
Parafuso*	
Pol.	5/16
Métrico	M8
L	20,3
A	58,0
CB	28,5
AF	10,0
D	22,0
E	3,0
<b>Corrente *** (A)</b>	353
<b>Ferramenta de Aplicação</b>	
Alicate Mecânico	
Modelo	AT-60/68
Matriz (AT-60)	IW-26
Alicate Hidráulico (AY/CY/AHM/AHB)	
Matriz Circunf.	IU-26

**Embalagem**

Qtd / Emb

50

Peso Unit. (g)

28,50