

**TM-L - TERMINAL A COMPRESIÓN (UN AGUJERO / BARRIL LARGO)**

TM-50-L

**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**

<b>Condutores - Área (mm<sup>2</sup>)</b>	50
<b>Dimensões (mm)</b>	
Diâmetro do Furo (mm)	8,5
Parafuso*	
Pol.	5/16
Métrico	M8
L	18,0
A	54,5
CB	28,5
AF	9,0
D	19,5
E	2,7
<b>Corrente *** (A)</b>	275
<b>Ferramenta de Aplicação</b>	
Alicate Mecânico	
Modelo	AT-60/68
Matriz (AT-60)	IW-1
Alicate Hidráulico (AY-96 / CY-96)	
Matriz Circunf.	IU-25**
Matriz Hexagonal	H-25

**Embalagem**

Qtd / Emb

50

Peso Unit. (g)

20,00