

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

TM-25-L-10

**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>	25
<b>Dimensões (mm)</b>	
Diâmetro do Furo (mm)	10,5
Parafuso*	
Pol.	3/8
Métrico	M10
L	15,5
A	45,0
CB	22,0
AF	8,0
D	18,0
E	2,0
<b>Corrente *** (A)</b>	182
<b>Ferramenta de Aplicação</b>	
Alicate Mecânico	
Modelo	AT-60/68
Matriz (AT-60)	IW-4
Alicate Hidráulico (AY-96 / CY-96)	
Matriz Circunf.	IU-4
Matriz Hexagonal	H-4

**Embalagem**

Qtd / Emb

100

Peso Unit. (g)

9,40