

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

TM-240-17

**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 (mm<sup>2</sup>)** 240

**Dimensões (mm)**

Diâmetro do Furo (mm) 17,5

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-96 / CY-96)

Matriz Circunf. IU-34

Matriz Hexagonal H-34

**Embalagem**

Qtd / Emb

20

Peso Unit. (g)

112,10