

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

TM-10-6

**Descripción**

**Finalidad:** Terminación de conductores de cobre.

**Características:** Alta conductividad eléctrica y resistencia a corrosión. Zapata con diversas opciones de agujeros y excelente contacto eléctrico.

**Aplicación:** Paneles eléctricos, conexiones de llaves disyuntoras, motores, máquinas, barras, cuadros de distribución eléctrica, entre otros.

**Material:** Cobre electrolítico.

**Acabado:** Estañado.

**Normas:** ABNT NBR-5370 / ABNT NBR-5410



**Características**

**Conductores - Área (mm<sup>2</sup>)** 10

**Dimensiones (mm)**

Diámetro Agujero (mm) 6,5

Tornillo\* Pul. 1/4

Métrico M6

L 8,5

A 23,0

CB 8,0

AF 5,0

D 11,0

E 1,5

**Corriente (A)** 101

**Herramienta de Aplicación**

Alicate Mecánico Modelo AT-60/68

Dado (AT-60) IW-8

Alicate Hidráulico (AY/CY/AHM/AHB)

Dado Circunf. IU-8

**Embalaje**

Cant. / Emb

100

Peso Unit. (g)

2,13