

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

TM-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 (mm²)	4 - 6
Dimensiones (mm)	
Diámetro Agujero (mm)	5,2
Tornillo*	
Pul.	3/16
Métrico	M5
L	7,8
A	22,5
CB	6,5
AF	5,5
D	12,0
E	2,0
Corriente (A)	73
Herramienta de Aplicación	
Alicate Mecánico	
Modelo	AT-10
Dado (AT-60)	-
Alicate Hidráulico (AY/CY/AHM/AHB)	
Dado Circunf.	-

Embalaje

Cant. / Emb	100
Peso Unit. (g)	2,50