

TF-2L - TERMINAL DE COBRE PARA CONDUCTORES FLEXIBLES (DOS AGUJERO / BARRIL LARGO)

TF-16-2L-5

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. Barril con formato expandido para fácil introducción de los conductores flexibles.

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)	16
Dimensiones (mm)	
Diámetro Agujero (mm)	5,2
Tornillo*	
Pul.	3/16
Métrico	M5
L	11,3
A	53,0
CB	19,5
AF	6,0
D	29,5
E	2,0
Corriente (A)	137
Herramienta de Aplicación	
Alicate Mecánico	
Modelo	AT-60/68
Dado (AT-60)	IW-8
Alicate Hidráulico (AY/CY/AHM/AHB)	

Dado Circunf.

IU-8

Dado Hexagonal

H-8

Embalaje

Cant. / Emb

50

Peso Unit. (g)

9,55