

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

TF-50-2L-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. 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)	50
Dimensiones (mm)	
Diámetro Agujero (mm)	6,5
Tornillo*	
Pul.	1/4
Métrico	M6
L	18,0
A	74,5
CB	26,0
AF	9,0
D	42,0
E	2,7
Corriente (A)	275
Herramienta de Aplicación	
Alicate Mecánico	
Modelo	AT-60/68
Dado (AT-60)	IW-1
Alicate Hidráulico (AY/CY/AHM/AHB)	

Dado Circunf.

IU-2

Dado Hexagonal

H-2

Embalaje

Cant. / Emb

50

Peso Unit. (g)

29,70