

IU-26

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

TF-70-2

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



Caracteristicas

Alicate Hidráulico (AY/CY/AHM/AHB)

Dado Circunf.

Conductores - Área (mm²)	70
Dimensiones (mm)	
Diámetro Agujero (mm)	13,8
Tornillo*	
Pul.	1/2
Métrico	M12
L	20,3
A	90,0
СВ	15,5
AF	10,0
D	66,4
E	3,0
Corriente (A)	353
Herramienta de Aplicación	
Alicate Mecánico	
Modelo	AT-60/68
Dado (AT-60)	IW-26

Embalaje	
Cant. / Emb	20

Dado Hexagonal

Peso Unit. (g)

H-26

40,00