

TF-2L - TERMINAL A COMPRESIÓN PARA CONDUCTORES FLEXIBLES (DOS AGUJERO / BARRIL LARGO)

TF-50-2L-6

Descripción

Finalidad: Terminaciones de cables de cobre flexibles y otros.

Característica: Alta conductividad eléctrica y resistencia a la corrosión. Zapata con varios tamaños de agujeros e excelente contacto eléctrico. Conexión por compresión. Area de conexión por compresión en forma de campana para facilitar la introducción del conductor flexible. Recomiéndase la compresión por indentación.

Aplicación: Paneles, interruptores a llave, motores, máquinas, autobuses, tableros de distribución eléctrica, entre otros.

Material: Cobre electrolítico

Acabamiento: Estañado



Características

Condutores - Área (mm²)	50
Dimensões (mm)	
Diâmetro do Furo (mm)	6,5
Parafuso*	
Pol.	5/16
Métrico	M8
L	18,0
A	74,5
CB	26,0
AF	9,0
D	42,0
E	2,7
Corrente *** (A)	275
Ferramenta de Aplicação	
Alicate Mecânico	
Modelo	AT-60/68
Matriz (AT-60)	IW-1
Alicate Hidráulico (AY-96 / CY-96)	

Matriz Circunf.

IU-25**

Matriz Hexagonal

H-25

Embalagem

Qtd / Emb

50

Peso Unit. (g)

29,70