

TF - TERMINAL A COMPRESIÓN PARA CONDUCTORES FLEXIBLES (UN AGUJERO / BARRIL CORTO)

TF-6-6

Descripción

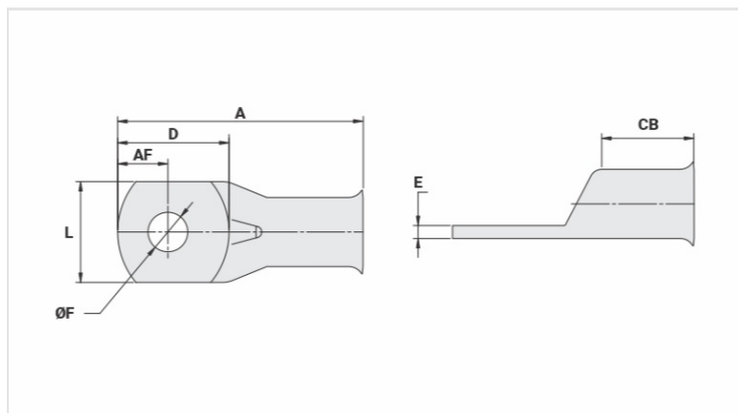
Finalidad: Terminaciones de cables de cobre flexibles y otros.

Característica: Alta conductividad eléctrica y resistencia a la corrosión. Zapata con varios tamaños de agujeros e excelente contacto eléctrico. Conexión por compresión. Área 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)	4 - 6
Dimensões (mm)	
Diâmetro do Furo (mm)	6,5
Parafuso*	
Pol.	3/16
Métrico	M5
L	7,8
A	22,5
CB	6,0
AF	5,5
D	12,0
E	2,0
Corrente *** (A)	73
Ferramenta de Aplicação	
Alicate Mecânico	
Modelo	AT-10
Matriz (AT-60)	-
Alicate Hidráulico (AY-96 / CY-96)	

Matriz Circunf.

-

Matriz Hexagonal

-

Embalagem

Qtd / Emb

100

Peso Unit. (g)

2,40