

TM - TERMINAL A COMPRESIÓN (UN AGUJERO / BARRIL CORTO)

TM-6-6

Descripción

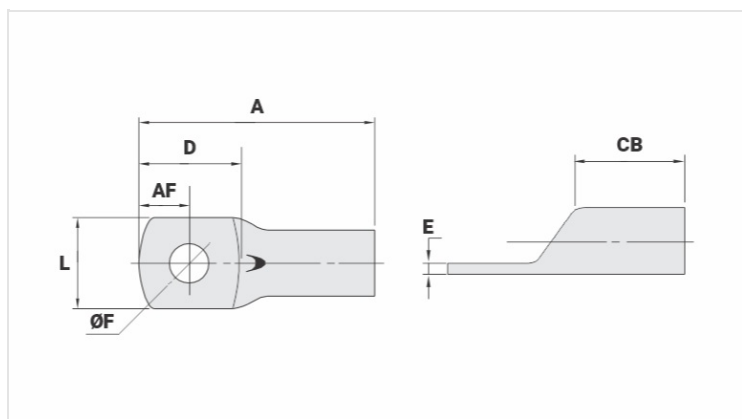
Finalidad: Terminaciones de cables de cobre.

Característica: Alta conductividad eléctrica y resistencia a la corrosión. Zapata con varios tamaños de agujeros y excelente contacto eléctrico. Conexión por compresión.

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

Material: Cobre electrolítico.

Acabamiento: Estañado



Características

Condutores - Área (mm²) 4 - 6

Dimensões (mm)

Diámetro do Furo (mm) 6,5

Parafuso*

Pol. 3/16

Métrico M5

L 7,8

A 22,5

CB 6,5

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