

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

TM-10-8

Descripción

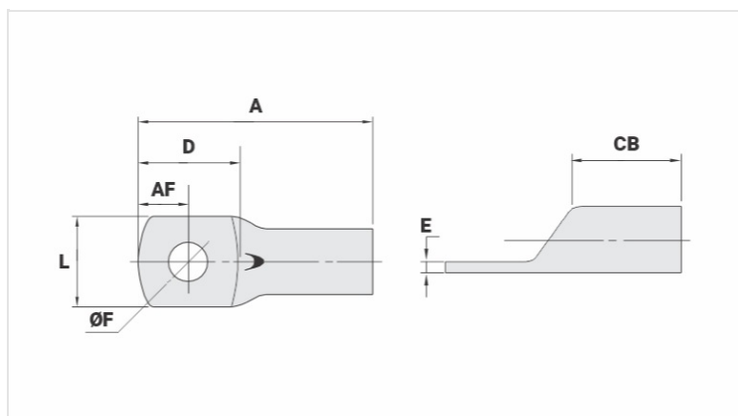
Finalidad: Terminaciones de cables de cobre.

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) 10

Dimensões (mm)

Diâmetro do Furo (mm) 8,5

Parafuso*

Pol. 5/16

Métrico M8

L 12,0

A 27,6

CB 8,0

AF 7,0

D 15,0

E 1,5

Corrente * (A)** 101

Ferramenta de Aplicação

Alicate Mecânico

Modelo AT-60/68

Matriz (AT-60) IW-8

Alicate Hidráulico (AY-96 / CY-96)

Matriz Circunf. IU-8

Matriz Hexagonal H-8

Embalagem

Qtd / Emb

100

Peso Unit. (g)

2,30