

TM-2L - TERMINAL A COMPRESIÓN (DOS AGUJERO / BARRIL LARGO)

TM-185-2L

Descripción

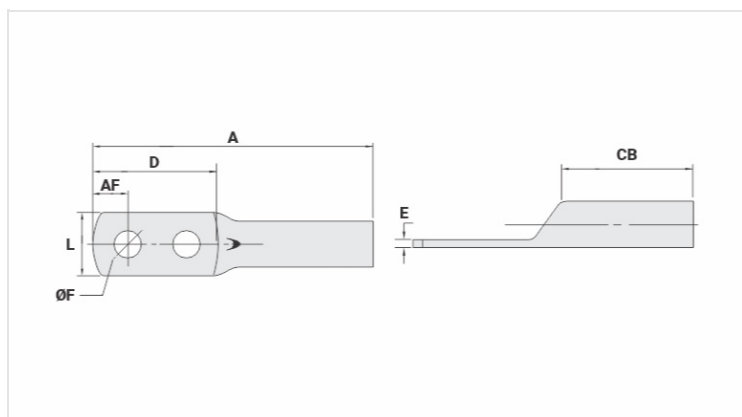
Finalidad: Terminaciones de cables de cobre.

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) 185

Dimensões (mm)

Diâmetro do Furo (mm) 13,8

Parafuso*

Pol. 1/2

Métrico M12

L 32,4

A 124,5

CB 39,0

AF 13,5

D 73,9

E 3,8

Corrente * (A)** 661

Ferramenta de Aplicação

Alicate Mecânico

Modelo -

Matriz (AT-60) -

Alicate Hidráulico (AY-96 / CY-96)

Matriz Circunf. IU-31

Matriz Hexagonal H-31

Embalagem

Qtd / Emb

20

Peso Unit. (g)

122,00