

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

TM-25-10

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) 25

Dimensões (mm)

Diâmetro do Furo (mm) 10,5

Parafuso*

Pol. 3/8

Métrico M10

L 15,5

A 34,0

CB 11,0

AF 8,0

D 18,0

E 2,0

Corrente * (A)** 182

Ferramenta de Aplicação

Alicate Mecânico

Modelo AT-60/68

Matriz (AT-60) IW-4

Alicate Hidráulico (AY-96 / CY-96)

Matriz Circunf. IU-4

Matriz Hexagonal H-4

Embalagem

Qtd / Emb

100

Peso Unit. (g)

6,90