

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

TM-35-L-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)	35
Dimensões (mm)	
Diâmetro do Furo (mm)	10,5
Parafuso*	
Pol.	5/16
Métrico	M8
L	15,0
A	47,0
CB	23,0
AF	8,0
D	17,5
E	2,4
Corrente *** (A)	226
Ferramenta de Aplicação	
Alicate Mecânico	
Modelo	AT-60/68
Matriz (AT-60)	IW-4
Alicate Hidráulico (AY-96 / CY-96)	
Matriz Circunf.	IU-2
Matriz Hexagonal	H-2

Embalagem

Qtd / Emb

100

Peso Unit. (g)

12,10