

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

TM-70-L-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)	70
Dimensões (mm)	
Diâmetro do Furo (mm)	8,5
Parafuso*	
Pol.	1/2
Métrico	M12
L	20,3
A	58,0
CB	28,5
AF	10,0
D	22,0
E	3,0
Corrente *** (A)	353
Ferramenta de Aplicação	
Alicate Mecânico	
Modelo	AT-60/68
Matriz (AT-60)	IW-26
Alicate Hidráulico (AY-96 / CY-96)	
Matriz Circunf.	IU-26
Matriz Hexagonal	H-26

Embalagem

Qtd / Emb

50

Peso Unit. (g)

28,50