

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

TM-150-L-17

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)	150
Dimensões (mm)	
Diâmetro do Furo (mm)	17,5
Parafuso*	
Pol.	1/2
Métrico	M12
L	30,0
A	79,5
CB	38,0
AF	13,0
D	29,5
E	3,6
Corrente *** (A)	577
Ferramenta de Aplicação	
Alicate Mecânico	
Modelo	-
Matriz (AT-60)	-
Alicate Hidráulico (AY-96 / CY-96)	
Matriz Circunf.	IU-30
Matriz Hexagonal	H-30

Embalagem

Qtd / Emb

25

Peso Unit. (g)

65,60