

**TF - TERMINAL A COMPRESIÓN PARA CONDUCTORES FLEXIBLES (UN AGUJERO / BARRIL CORTO)**

TF-35-10

**Descripción**

**Finalidad:** Terminaciones de cables de cobre flexibles y otros.

**Característica:** Alta conductividad eléctrica y resistencia a la corrosión. Zapata con varios tamaños de agujeros e excelente contacto eléctrico. Conexión por compresión. Área de conexión por compresión en forma de campana para facilitar la introducción del conductor flexible. Recomiéndase la compresión por indentación.

**Aplicación:** Paneles, interruptores a llave, motores, máquinas, autobuses, tableros de distribución eléctrica, entre otros.

**Material:** Cobre electrolítico

**Acabamiento:** Estañado



**Características**

<b>Condutores - Área (mm<sup>2</sup>)</b>	35
<b>Dimensões (mm)</b>	
Diâmetro do Furo (mm)	10,5
Parafuso*	
Pol.	5/16
Métrico	M8
L	15,0
A	36,0
CB	11,5
AF	8,0
D	17,5
E	2,4
<b>Corrente *** (A)</b>	226
<b>Ferramenta de Aplicação</b>	
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
<b>Embalagem</b>	
Qtd / Emb	100
Peso Unit. (g)	8,90