

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

TF-25-5

Descripción

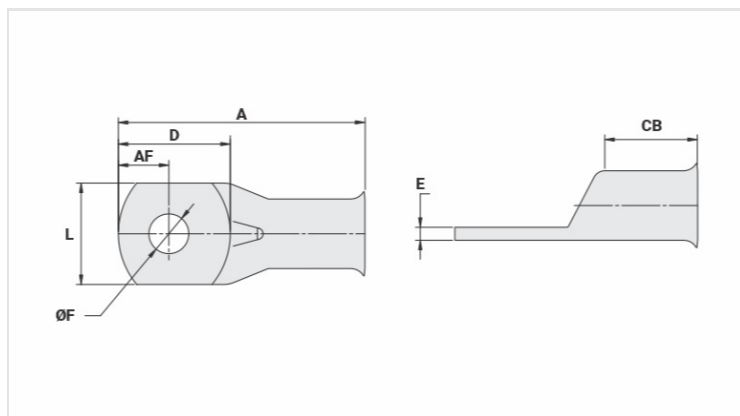
Finalidad: Terminaciones de cables de cobre flexibles y otros.

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

| | |
|---|----------|
| Condutores - Área (mm²) | 25 |
| Dimensões (mm) | |
| Diâmetro do Furo (mm) | 5,2 |
| Parafuso* | |
| Pol. | 1/4 |
| Métrico | M6 |
| L | 12,9 |
| A | 31,5 |
| CB | 10,5 |
| AF | 6,0 |
| D | 15,5 |
| E | 2,2 |
| 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) | 7,45 |