

TA - TERMINAL DE APRIETE O PRESIÓN

TA-500

Descripción

Finalidad: Terminación de conductores de cobre (Clase-1/Clase-2/Clase-3) a barras colectoras.

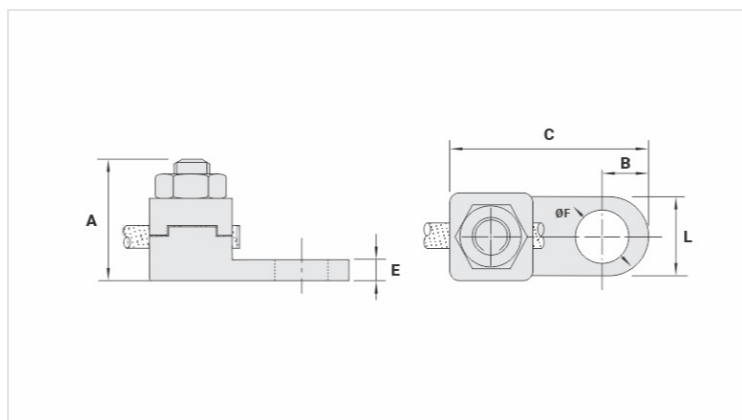
Característica: Alta conductividad eléctrica y conexión por apriete o presión..

Aplicación: Destinados a barras colectoras, paneles eléctricos, motores, cuadro de distribución eléctrico, etc.

Material: Cuerpo: Fabricado en aleación de cobre fundido | Tuerca: Acero zincado electrolítico

Norma: NBR-5370 / UL-486A 486B

Herramienta de Aplicación: Llave Estriada o Corona



Características

| Conductor | |
|-----------------|--------|
| mm ² | 500 |
| AWG/MCM | 1000 |
| Parafuso | |
| Pol. | 5/8 |
| Métrico | M16 |
| Dimensões | |
| L | 39,0 |
| A | 61,0 |
| C | 94,0 |
| B | 19,5 |
| E | 9,0 |
| ØF | 18,0 |
| Embalagem | |
| Qtd / Emb | 8 |
| Peso Unit. (g) | 541,30 |