

TA - TERMINAL DE APRIETE O PRESIÓN

TA-95

Descripción

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

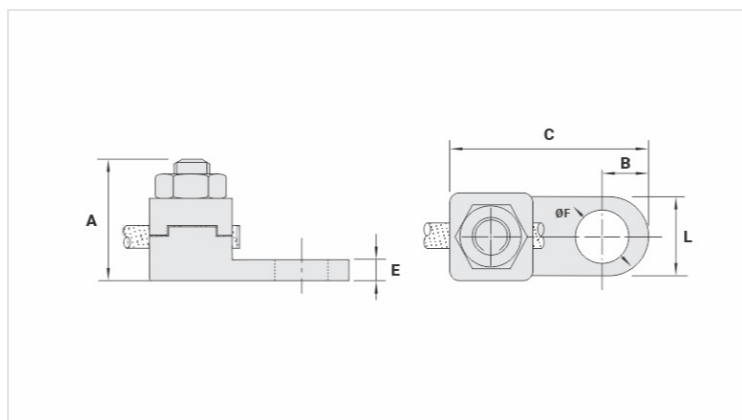
Característica: Alta conductividad eléctrica y conexión por apriete o presión..

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		95
AWG/MCM		3/0
Parafuso		
Pol.		3/8
Métrico		M10
Dimensões		
L		21,0
A		34,0
C		50,5
B		10,5
E		5,0
ØF		10,5
Embalagem		
Qtd / Emb		30
Peso Unit. (g)		104,00