

TA - TERMINAL DE APRIETE O PRESIÓN

TA-400

Descripción

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

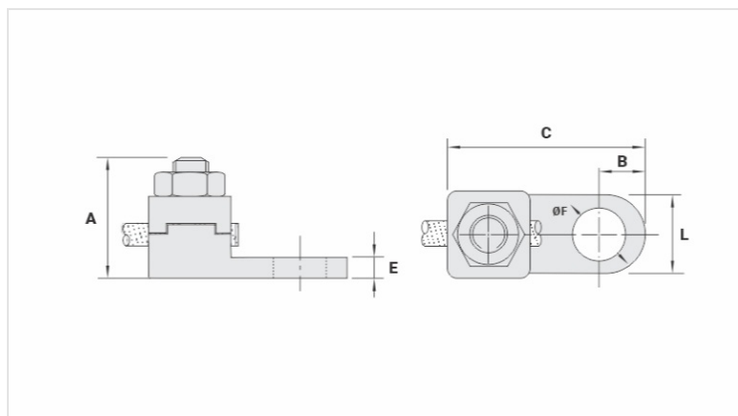
Característica: Alta conductividad eléctrica y conexión por apriete o presión..

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	400
AWG/MCM	800
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)	563,00