

TCF - TERMINAL DE COBRE FUNDIDO

TCF-16-2

Descrição

Finalidade: Terminação cabo-barramento para cabos de cobre.

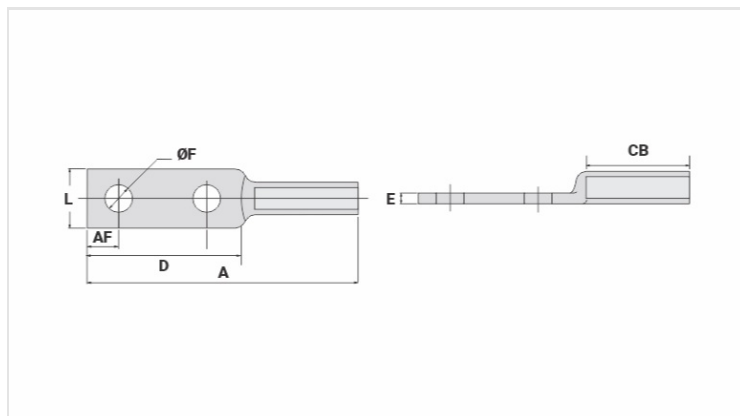
Características: Conexão por compressão. Alta condutividade elétrica e resistência à corrosão. Furação padrão NEMA.

Aplicação: Redes de distribuição de energia elétrica.

Material: Bronze.

Acabamento: Sem acabamento. Fornecido com composto anti-óxido INTELTRON-Cu.

Norma: ABNT NBR-5370



Características

Condutores - Área (mm²) 16

Dimensões

Diâmetro do Furo (mm)	14,0
Parafuso	
Pol.	1/2
Métrico	M12
L	30,0
A	137,0
CB	52,0
D	78,0
E	5,5
AF	16,0

Ferramenta de Aplicação

Alicate Mecânico (AT-60 4t)	
Matriz	IW-237
Compressões	4
Alicate Hidráulico (AY-96 / CY-96)	
Matriz	IU-237
Compressões	2

Embalagem

Qtd / Emb

50

Peso Unit. (g)

137,60