

TCF - TERMINAL DE COBRE FUNDIDO

TCF-35-2

Descrição

Finalidade: Terminação cabo-barramento para cabos de cobre.

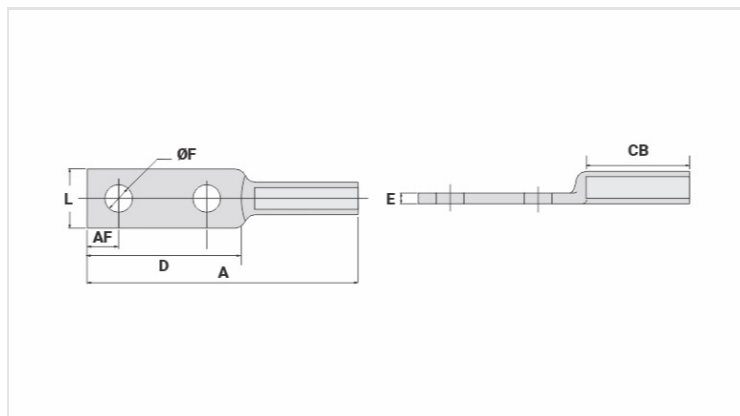
Características: Conexão por compressão. Alta condutividade elétrica e resistência à corrosão. Furação padrão NEMA.

Aplicação: Redes de distribuição de energia elétrica.

Material: Bronze.

Acabamento: Sem acabamento. Fornecido com composto antióxido INTELTROX-Cu.

Norma: ABNT NBR-5370



Características

Condutores - Área (mm²)	35
Dimensões (mm)	
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-239
Compressões	4
Alicate Hidráulico (AY/CY/AHM/AHB)	
Matriz	IU-239
Compressões	2

Embalagem

Qtd / Emb

50

Peso Unit. (g)

140,20