

TTBC - TERMINAL CABO-BARRAMENTO DE COBRE (CONEXÃO RETA)

TTBC-250-500-2N

Descrição

Finalidade: Terminação cabo-barramento para cabos de cobre.

Características: Conexão por aperto. Alta condutividade elétrica. Sapata com dois ou quatro furos padrão NEMA. Possui ressaltos que travam a cabeça dos parafusos.

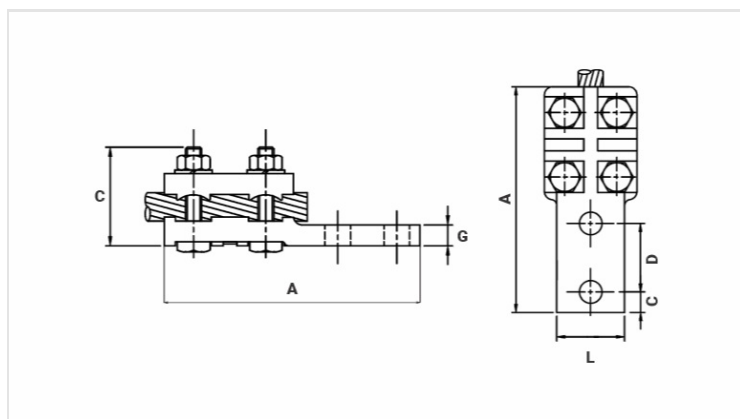
Aplicação: Redes de distribuição de energia elétrica e subestação.

Material: Terminal em bronze, acessórios em liga de cobre.

Ferramentas de Aplicação: Chave estrela ou fixa.

Observação: Recomenda-se o uso do composto antióxido INTELTRON-Cu.

Norma de Referência: ABNT NBR-5370



Características

Condutores

Mínimo	
mm ²	120
AWG/MCM	250
Máximo	
mm ²	240
AWG/MCM	500

Dimensões (mm)

Parafuso	M10
L	43,0
A	150,0
C	55,0
D	44,5
E	16,0
G	10,0
Qtd. de Furos	2

Embalagem

Qtd / Emb	10
-----------	----

