

**CTRB - TERMINAL CABO-BARRAMENTO DE COBRE (CONEXÃO RETA OU À 90°)**

CTRB-6-636-4N

**Descrição**

**Finalidade:** Terminação cabo-barramento para cabos de cobre ou alumínio CA ou CAA.

**Características:** Conexão por aperto. Alta condutividade elétrica. Sapata com dois ou quatro furos padrão NEMA. Com um único item atende um amplo range de cabos. Posição reta ou à 90° em relação ao barramento.

**Aplicação:** Redes de distribuição de energia elétrica e subestação.

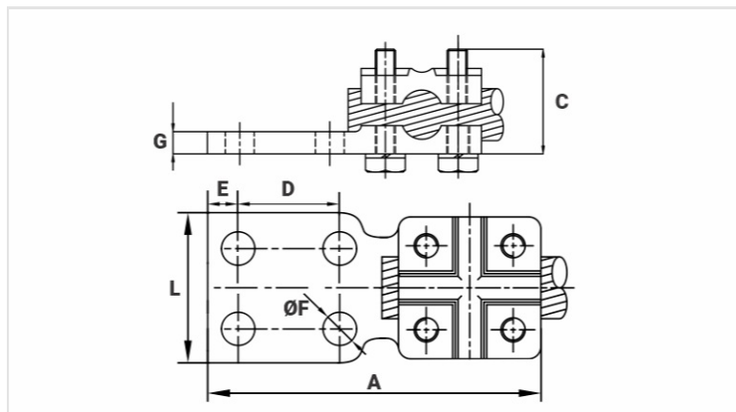
**Material:** Terminal em bronze, acessórios em liga de cobre ou aço galvanizado à fogo.

**Ferramenta de Aplicação:** Chave estrela ou fixa.

**Acabamento:** Estanhado.

**Observação:** Para condutores de alumínio recomenda-se o uso do composto anti-óxido INTELTROX.

**Norma de Referência:** ABNT NBR-5370



**Características**

**Condutores**

mm <sup>2</sup>	16 - 300
AWG/MCM	6 - 636

**Dimensões**

L	137,0
A	45,0
C	76,0
D	44,5
E	16,0
ØF	14,0
G	11,0

Parafuso	M10
Figura	2

**Embalagem**

Qtd / Emb	5
Peso Unit. (g)	1122,55