

## TPAM - TERMINAL DE PRESSÃO COM EFEITO MOLA

TPAM-70

### Descrição

**Finalidade:** Terminação cabo-barramento para cabo de alumínio CA, CAA ou cobre. Terminação em chave faca e bucha de transformador.

**Características:** Conexão por efeito mola (aperto permanente). Alta condutividade elétrica e resistência à corrosão. Sapata com dois furos padrão NEMA\*. Pode ser reutilizado.

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

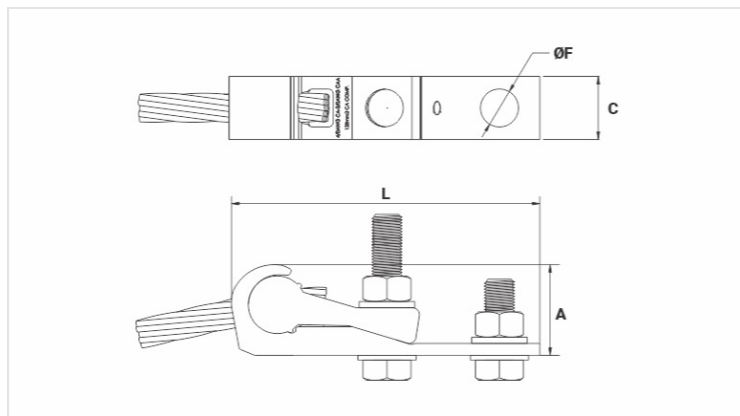
**Material:** Liga de alumínio com tratamento superficial inibidor de corrosão. Fornecido com composto antióxido INTELTROX.

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

**Observação:** Opção de fornecimento com ou sem acessórios (parafusos, porcas e arruelas em aço inox).

**Normas:** ABNT NBR-11788 / ANSI C 119.4

\*Exceto TPAM-50 (um furo).



### Características

#### Faixa de Diâmetro (mm)

Lado Menor (P)	9 - 9,7
Lado Maior (G)	10 - 10,6

#### Combinações (mm<sup>2</sup> / AWG)

Lado Menor (P)	1/0 CA/Cu   50 CA/Cu/CAL   70 CA/Cu Comp.
Lado Maior (G)	2/0 CA/Cu   1/0 CAA 70   CA/Cu/CAL

#### Dimensões (mm)

L	106,0
A	28,0
C	22,0
ØF	15,0
Rosca / Comprimento do Parafuso	M10x30   M10x60

#### Embalagem

Qtd / Emb	40
Peso Unit. (g)	63,00

