

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.

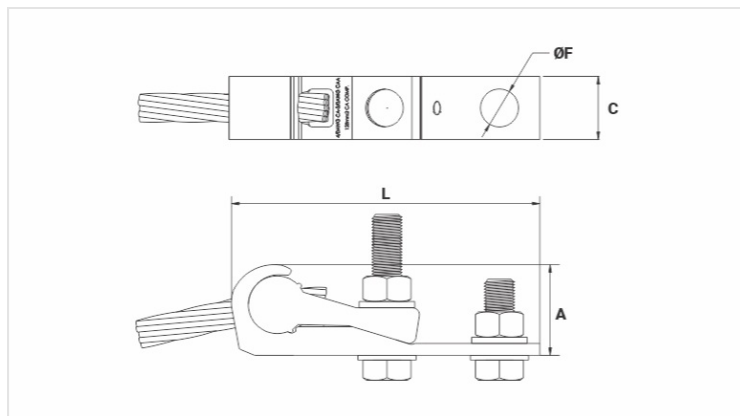
Material: Liga de alumínio com tratamento superficial inibidor de corrosão. Fornecido com composto antióxido INTELTROX.

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 (mm² / 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

