

TBTA - TERMINAL BIMETÁLICO À COMPRESSÃO

TBTA-35-10

Descrição

Finalidade: Terminação bimetálica cabo-barramento (cabo de alumínio ao barramento de cobre).

Características: Conexão à compressão. Sua construção (sapata em cobre e barril em alumínio) evita a formação de corrosão galvânica. Sapata com um furo.

Aplicações: Apropriado para aplicação de condutores de alumínio em barramentos de cobre, inversores, painéis fotovoltaicos entre outros.

Material: Sapata em cobre eletrolítico e barril em alumínio extrudado. Fornecido com composto antióxido INTELTOX e **TUBO TERMOCONTRÁTIL**.

Observação: Para instalação em regiões de clima agressivo, recomenda-se o uso de isolação termocontrátil ou fita de auto fusão na conexão.

Normas de Referência: ABNT NBR-5370 / NBR-11788

**Características****Condutor CA**

AWG/MCM	2
Compacto (mm ²)	35

Dimensões (mm)

Diâmetro do Furo (mm)	8,5
L	25,0
A	89,0
CB	42,0
E	3,8
G	12,5

Ferramenta de Aplicação

Alicate Mecânico (AT-60 4t)	
Matriz (IW)	163
Nº de Compressões	5
Alicate Hidráulico (AY/CY/AHM/AHB)	
Matriz (IU)	163
Matriz (MH)	163A

Nº de Compressões

Conjunto Compressor+Cabeçote (CY-630 3m) 23t

Matriz (H)

Nº de Compressões

Embalagem

Qtd / Emb

Peso Unit. (g)