

São utilizados nos terminais das buchas secundárias de transformadores de distribuição.

O adaptador com diâmetro de 14,0mm é utilizado para transformadores de até 45kVA para tensões secundárias de 220V e para transformadores até 75kVA para tensão secundária de 380V.

O de diâmetro 20,5mm, é utilizado para transformadores igual e acima de 75kVA para tensão secundária de 220V e igual e acima de 112,5kVA para tensão secundária de 380V.

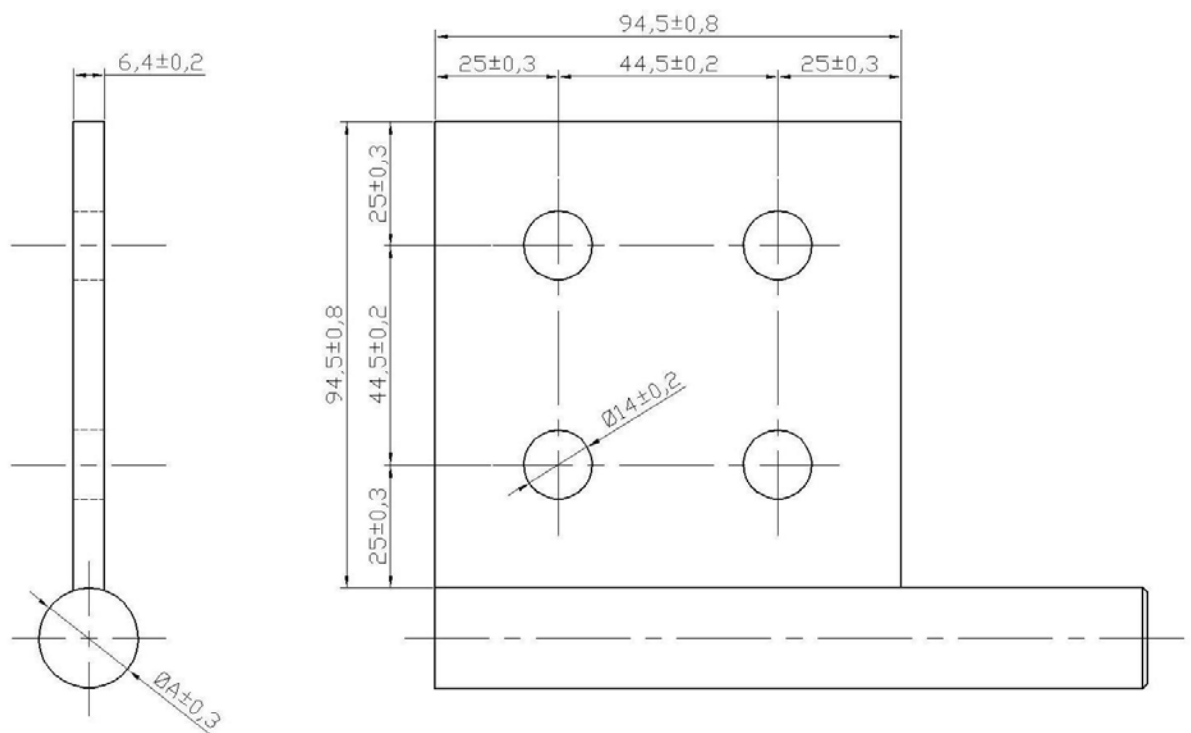
Os conectores da Maurizio são de construção robusta, o que garante o manuseio e as várias operações. No seu projeto de construção salientamos o fator de redução da fadiga dos cabos.

## Características

- Alta resistência mecânica.
- Grande capacidade de condução elétrica.
- Baixo custo operacional.
- Peças fundidas em liga de cobre.
- Acabamento estanhado para ligações bimetálicas.
- Construção robusta.
- Furação padrão NEMA.

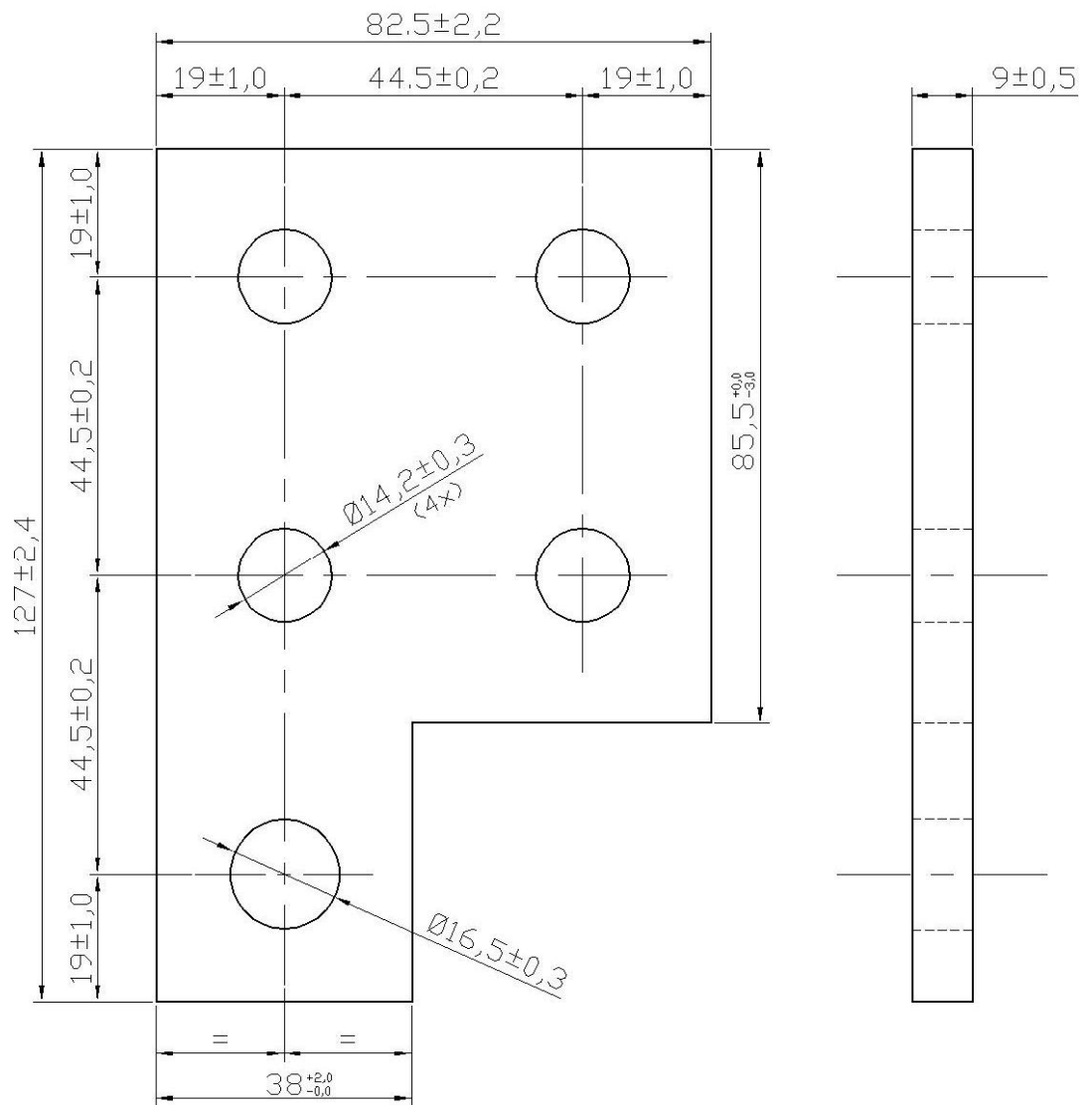
### Especificações

Código Maurizio	Dimensão (mm)
	A
MZCTATB-4204	Ø 14,0
MZCTATB-4104	Ø 20,5



Código Maurizio

MZCTATB-4005



A Maurizio se reserva o direito de modificações sem prévio aviso

**MAURIZIO & CIA. LTDA.**

Av. Dr. Abílio Sampaio, 725 - Vila Gustavo  
02209-040 - São Paulo - SP - Brasil  
Tel.: 55 (11) 2951-1700 - Fax.: 55 (11) 2981-9566  
www.maurizio.com.br - maurizio@maurizio.com.br

**BT-014/01<sub>P</sub>**

Novembro/2015

Página 3 de 3