

## CHAVE COAXIAL ALAVANCA

### Considerações

Tem por objetivo permitir que dois transmissores possam ser ativados alternadamente ao sistema irradiante. Adicionada em bloco de alumínio fundido, apresenta 3 ou 4 pólos terminados em flange EIA com inner e alavanca para reversão manual. Os contatos internos são prateados e protegidos por um produto químico adequado. É sintonizada em fábrica observando-se o melhor compromisso entre perda de retorno (VSWR) e isolamento entre as portas, com baixa perda de inserção e interlock de proteção acionado quando do chaveamento manual, potência máxima de operação compatível a terminação de frequência.



### Modelo

#### MT – AL (ALAVANCA)

### Características Técnicas

- Construção robusta;
- Alta isolamento;
- Baixa perda por inserção;
- Fácil para instalação;
- Plugs independentes;
- Faixa de operação até 250 MHz.

CÓDIGO	ENTRADA EIA	PÓLOS	POTÊNCIA MÁXIMA KW	DIMENSÕES (CM)
MT – AL 7/8"	1.5/8"	3 OU 4	2,5	18X18X18
MT – AL 1.5/8"	1.5/8"	3 OU 4	5	18X18X18
MT – AL 3.1/8"	3.1/8"	3 OU 4	10	25X25X25