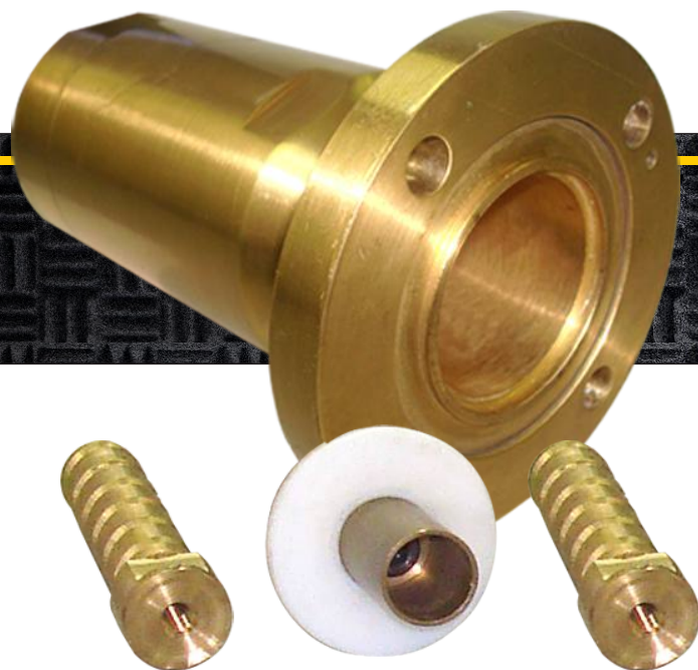


## Conector

Conector tipo Flange EIA 1-5/8" para cabo 15/8"



### A MELHOR CONEXÃO

Os conectores Teletronix são desenvolvidos com matéria-prima de primeira linha. Atende todas as normas EIA (Electronic Industries Alliance), segue todos os padrões de dimensões para o condutor interno e externo. Produto específico para elementos de potência de RF de 50 ohms.

Os conectores 1-5/8" acompanham kit completo, inner e dois pinos centrais com roscas específicas para todos os tipos de cabos existentes no mercado. (Exclusividade Teletronix)

### Especificações Técnicas

Frequência	Atenuação (dB 's)	Potência Máx (W)	Impedância
TV-Ch 2 (54 Mhz):	0,0014	20500	50 Ohms
FM (88MHz):	0,0018	16500	
FM (98MHz):	0,0019	15500	
FM (108MHz):	0,0020	15000	
TV-Ch 7 (174MHz):	0,0025	11500	
TV-Ch 13 (210MHz):	0,0028	10500	
TV-Ch 14 (470MHz):	0,0041	7000	
TV-Ch 36 (602MHz):	0,0047	6200	
TV-Ch 69 (800MHz):	0,0054	5400	

Frequência Máxima de Operação (Mhz): 3000

Nota: Para Amplitude Modulada (AM) faixa de (530-1710kHz), especificação de potência máxima é por potência de pico.

Limite Máximo: 132 KW de pico

Para mais informações visite nosso site: [www.teletronix.com.br](http://www.teletronix.com.br)