

## Conector

Conector tipo Flange EIA 7/8 para cabo 7/8"



### 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 Teletronix acompanham kit completo, conector, inner e pino central.

#### Especificações Técnicas

Frequência	Atenuação (dB 's)	Potência Máx (W)	Impedância
TV-Ch 2 (54 Mhz):	0,0027	6100	50 Ohms
FM (88MHz):	0,0035	4700	
FM (98MHz):	0,0037	4500	
FM (108MHz):	0,0039	4300	
TV-Ch 7 (174MHz):	0,0049	3500	
TV-Ch 13 (210MHz):	0,0054	3100	
TV-Ch 14 (470MHz):	0,0080	2100	
TV-Ch 36 (602MHz):	0,0091	1800	
TV-Ch 69 (800MHz):	0,0105	1600	

Frequência Máxima de Operação (Mhz): 6000

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

Limite Máximo: 41 KW de pico

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