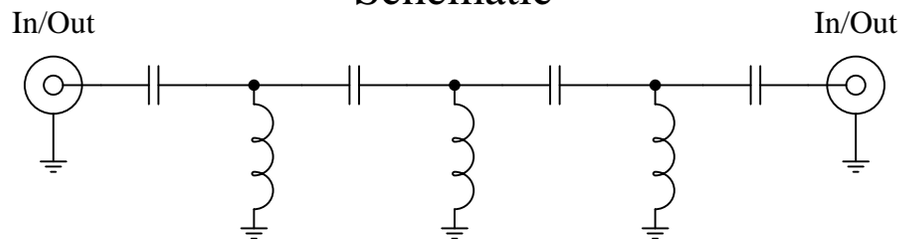


**New BNC
High Pass Filters**



Schematic



Features:

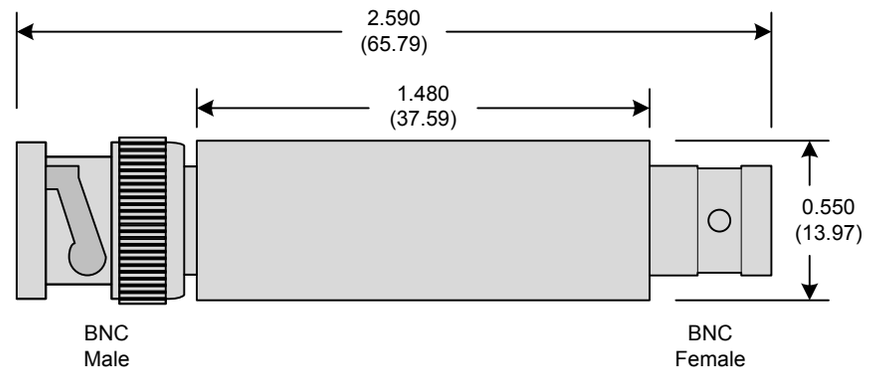
- 7th Order Chebyshev Response
- 50Ω BNC Connectors

Applications:

- Test Equipment
- Lab Use

Maximum Ratings:

- +36dBm (4 Watts)
- Operating Temperature: -40°C to 85°C
- Storage Temperature: -45°C to 90°C

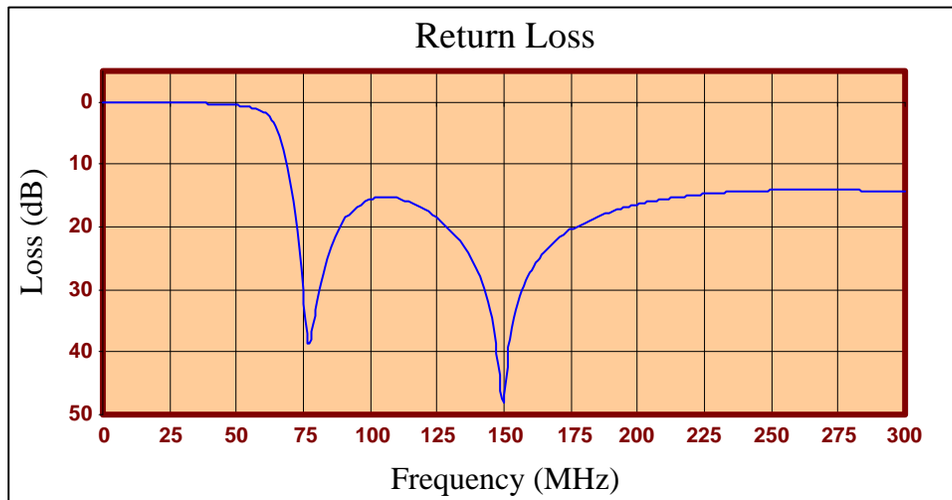
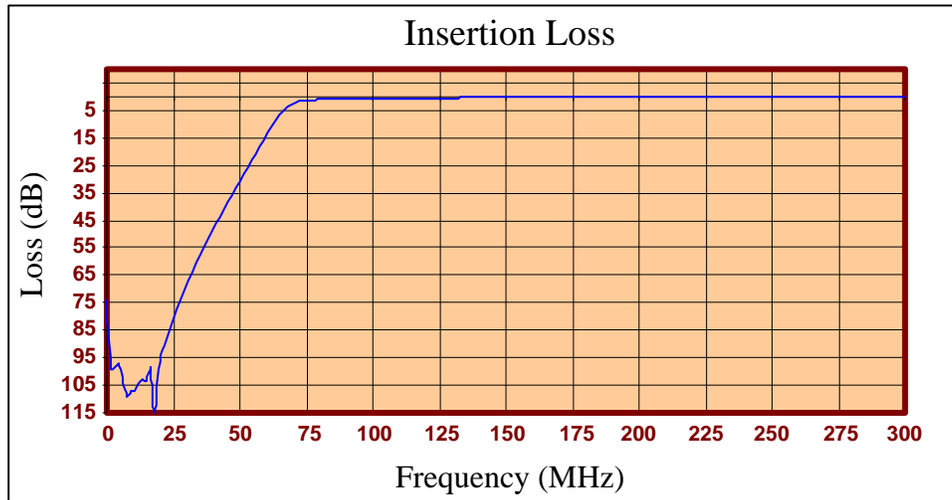


Crystek's new line of BNC High Pass Filters are designed in a rugged BNC housing. This filter line has excellent out-of-band rejection.

Designed for Test Equipment and General Lab Use.

Rev A

Page 1 of 3





FREQ (MHz)	INSERTION LOSS (dB)	RETURN LOSS (dB)
0.300	73.93	0.03
1.799	99.49	0.01
3.297	98.54	0.00
4.796	97.23	0.00
6.294	102.34	0.00
7.793	109.09	0.00
9.291	106.89	0.00
10.790	107.07	0.01
12.288	104.46	0.01
13.787	102.92	0.01
15.285	103.83	0.02
16.784	98.92	0.02
18.282	115.25	0.03
19.781	94.09	0.04
22.778	85.91	0.05
24.276	81.65	0.06
27.273	74.19	0.08
28.772	70.80	0.10
30.270	67.14	0.11
33.267	60.68	0.14
36.264	54.69	0.18
39.261	49.00	0.22
42.258	43.55	0.28
43.757	40.92	0.31
57.243	18.18	1.03
76.724	1.28	38.47
84.216	0.96	25.18
91.709	0.83	18.21
105.195	0.71	15.20
120.180	0.54	17.15
135.165	0.40	23.21
144.156	0.35	31.85
150.150	0.33	48.16
168.132	0.31	22.78
195.105	0.35	16.89
225.075	0.37	14.73
273.027	0.34	14.06
300.000	0.32	14.33

Product Control:

Crystek Part Number:	CHPFL-0080-BNC	Release Date:	09-Jul-2015
Revision Level:	A	Responsible:	K. Piotrowicz

Rev A
Page 3 of 3

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9