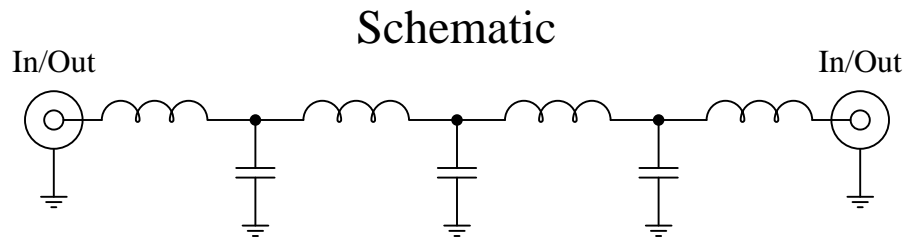


Part Number: CLPFL-0600

Low Pass Range
DC to 600MHz

New
Low Pass Filters



Features:

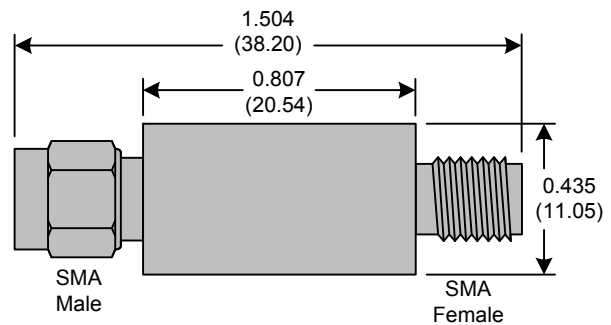
- 7th Order Butterworth Response
- 50Ω SMA Connectors

Applications:

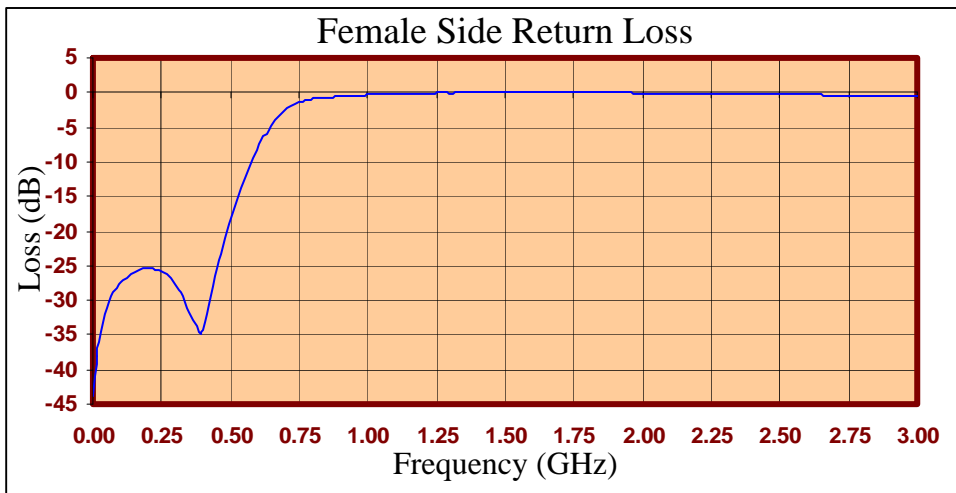
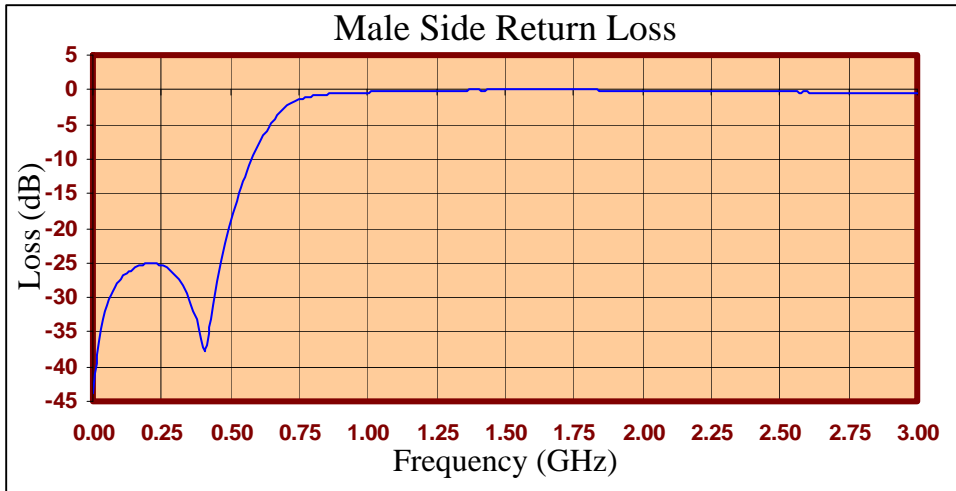
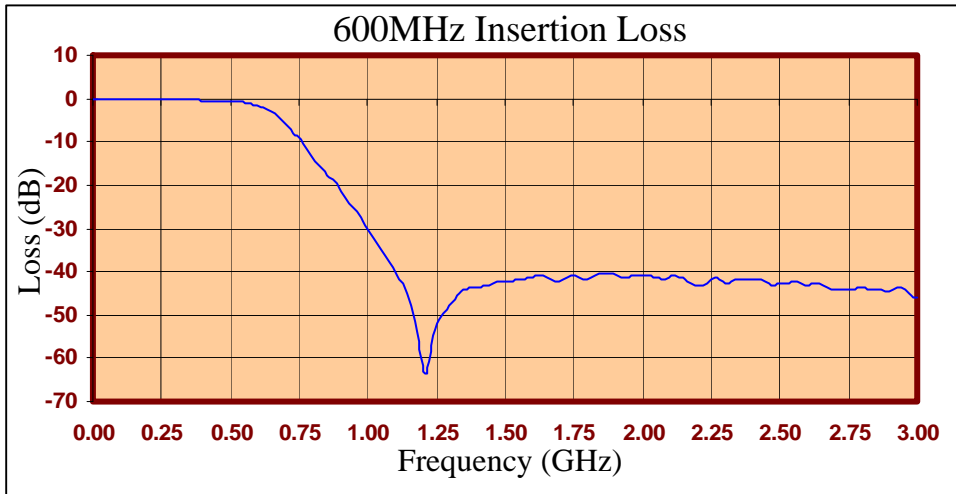
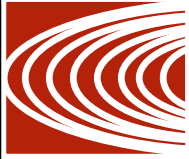
- Test Equipment
- Lab Use

Maximum Ratings:

- +36dBm (4 Watts)
- Operating Temperature: -40°C to 85°C
- Storage Temperature: -55°C to 100°C



Crystek's new line of Low Pass Filters are designed in a rugged SMA housing. This filter line has excellent out-of-band rejection. Designed for Test Equipment and General Lab Use.





FREQ (MHz)	INSERTION LOSS (dB)	Male Return Loss (dB)	Female Return Loss (dB)
0.3	-0.05	-43.91	-43.81
15.3	-0.05	-38.35	-38.04
30.3	-0.13	-34.55	-34.48
45.3	-0.12	-32.11	-31.97
60.3	-0.15	-30.39	-30.25
75.3	-0.16	-29.08	-28.94
90.3	-0.20	-28.09	-28.10
105	-0.18	-27.27	-27.23
120	-0.19	-26.61	-26.74
135	-0.20	-26.18	-26.17
150	-0.26	-25.77	-25.83
165	-0.26	-25.43	-25.54
180	-0.28	-25.22	-25.48
195	-0.27	-25.13	-25.35
210	-0.27	-25.06	-25.30
225	-0.29	-25.08	-25.50
240	-0.30	-25.23	-25.59
255	-0.32	-25.44	-25.99
270	-0.32	-25.76	-26.35
285	-0.32	-26.17	-26.86
300	-0.33	-26.69	-27.68
330	-0.38	-28.36	-29.36
405	-0.43	-37.66	-33.24
450	-0.56	-27.67	-25.44
510	-0.61	-17.88	-17.30
585	-1.39	-9.58	-9.47
705	-6.27	-2.35	-2.37
810	-14.48	-0.86	-0.89
900	-21.24	-0.55	-0.54
1005	-30.89	-0.37	-0.32
1245	-53.38	-0.14	-0.09
1500	-42.23	-0.03	0.00
1755	-41.06	-0.05	0.00
1995	-40.94	-0.10	-0.09
2250	-41.82	-0.18	-0.19
2505	-42.84	-0.31	-0.30
2745	-44.29	-0.44	-0.41
3000	-45.80	-0.58	-0.49

Product Control:

Crystek Part Number:	CLPFL-0600	Release Date:	09-Jun-10
Revision Level:	A	Responsible:	K. Piotrowicz



Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А