

RP600 Series

High Performance DC Power Line Filter

**RP600
HIGH PERFORMANCE TO 125A
DC FILTER**

ROHS COMPLIANT



SPECIFICATIONS

Max. Operating Voltage	: 100VDC
Ambient Temperature	: -25 to 55C
Climatic Category	: 25/100/21
Hipot Rating (L-G)	: 2700VDC
Terminals (-T)	: S: 15/30/60A (M5) 80/100/125A (M6)
Safety Approvals	: UR, CSA, EN60939

PART NUMBER/ ORDERING

RP600	-X (Amps)	-Y (Ycap, nF)	-T	-Z	Weight LBS (KG) Typ.
	15	10	S	B	1.3 (0.6)
	30	100		F	1.9 (0.9)
	60	1000			3.2 (1.5)
	80				3.2 (1.5)
	100				7.7 (3.5)
	125				7.7 (3.5)

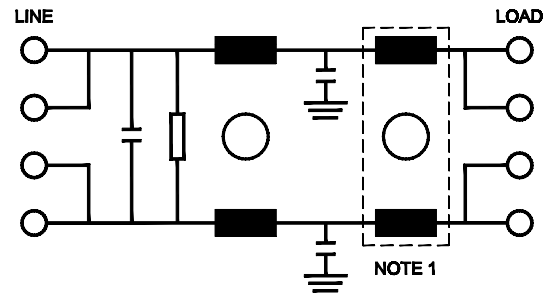
Note: -Z = Mounting

B = Bulkhead Mounting

F = Flange Mounting

Use any combination -Y(YCap) with any -X (Amps) rating:
e.g. RP600-30-10-S-F (30 Amps with 10nF Ycap & Flange)

SCHEMATIC



NOTE: 1
INDUCTOR REMOVED FOR 100A AND 125A



RP600 Typical Insertion Loss, dB (50/50ohm)

15 Amp					
FREQ (MHz)	.15	.5	1	10	30
CM (dB)	22	42	50	50	40
DM (dB)	30	32	38	40	35

30 Amp					
FREQ (MHz)	.15	.5	1	10	30
CM (dB)	24	50	60	45	38
DM (dB)	32	35	60	45	30

60/80 Amp					
FREQ (MHz)	.15	.5	1	10	30
CM (dB)	18	40	40	45	35
DM (dB)	40	42	35	42	35

100 Amp					
FREQ (MHz)	.15	.5	1	10	30
CM (dB)	20	40	40	35	25
DM (dB)	40	42	30	45	35

125 Amp					
FREQ (MHz)	.15	.5	1	10	30
CM (dB)	20	32	34	30	20
DM (dB)	40	42	30	42	35

Reference purposes only.
Specifications are subject to change.
Consult factory to verify specifications.

**RP600
Bulkhead Mounting**

Mechanical Dimensions



TYPICAL TOLERANCE: +/-0.02 (0.50)

Reference purposes only.
Specifications are subject to change.
Consult factory to verify specifications.

**RP600
Flange Mounting**

Mechanical Dimensions



TYPICAL TOLERANCE: +/-0.02 (0.50)

www.radiuspower.com

Reference purposes only.
 Specifications are subject to change.
 Consult factory to verify specifications.

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