

RP187 Series

High Performance IEC Inlet Dual Stage Power Line Filter

RP187 DUAL STAGE TO 20A IEC INLET

ROHS COMPLIANT



SPECIFICATIONS

Operating Freq.	: 50/60Hz
Max. Operating Voltage	: 250V +10%
Ambient Temperature	: -25 to 40C
Climatic Category	: 25/100/21
Hipot Rating (L-G)	: 2121VDC
Plastic Mtg Force	: 18 LBS
Terminals (-T)	: QD: 0.25 Tabs
Safety Approvals	: CSA, UR, EN60939

LEAKAGE CURRENT

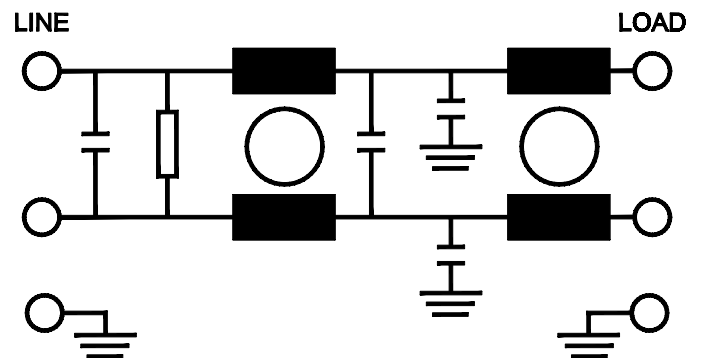
Y-cap, nF	mA, 120V/60Hz	mA, 250V/60Hz
0	0	0
.47	0.04	0.08
1	0.09	0.18
2.2	0.2	0.4
4.7	0.4	0.8

PART NUMBER/ ORDERING

RP187	-X (Amps)	-Y (Ycap, nF)	-T	Weight LBS (KG) Typ.
	1	0	QD	0.4 (0.2)
	3	.47		0.4 (0.2)
	6	1		0.4 (0.2)
	10	2.2		0.4 (0.2)
	20	4.7		0.45 (0.21)

Note: Use any combination of -Y with any -X (Amps) rating
e.g. RP187-1-.47-QD (1Amps with .47nF Ycap)

SCHEMATIC



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

RP187

Typical Insertion Loss, dB (50/50ohm) Mechanical Dimensions

1 Amp					
FREQ (MHz)	.15	.5	1.0	10	30
CM(dB)	52	60	65	65	50
DM(dB)	28	45	65	65	55

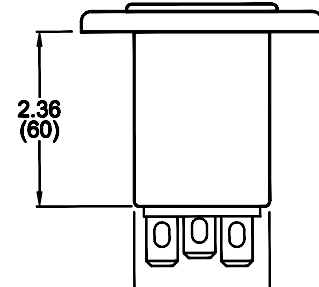
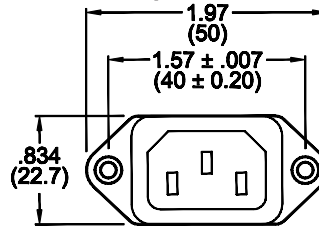
3 Amp					
FREQ (MHz)	.15	.5	1.0	10	30
CM(dB)	45	60	65	65	50
DM(dB)	28	45	65	65	60

6 Amp					
FREQ (MHz)	.15	.5	1.0	10	30
CM(dB)	30	50	60	60	60
DM(dB)	26	40	60	60	55

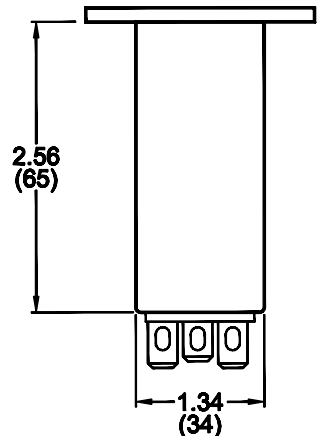
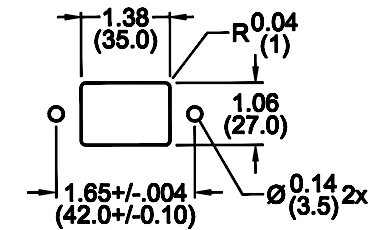
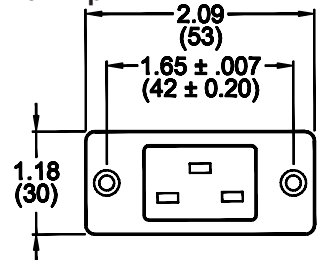
10 Amp					
FREQ (MHz)	.15	.5	1.0	10	30
CM(dB)	28	40	50	55	55
DM(dB)	26	38	55	60	60

20 Amp					
FREQ (MHz)	.15	.5	1.0	10	30
CM(dB)	18	35	45	50	58
DM(dB)	16	35	55	55	70

1/3/6/10 Amp



20 Amp



TYPICAL TOLERANCE: +/-0.02 (0.50)

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