

RP185 Series

High Performance IEC Inlet Single Stage Power Line Filter

RP185 IEC INLET TO 15A

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
Typ. Weight, LBS (KG)	: 0.2 (0.1)

LEAKAGE CURRENT

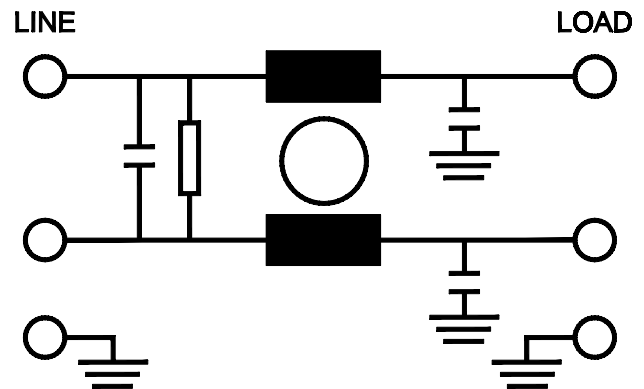
Y-cap, nF	mA, 120V/60Hz	mA, 250V/60Hz
0	0	0
.47	0.04	0.08
1	0.09	0.18
2.2	0.2	0.4
4.7	0.4	0.8

PART NUMBER/ ORDERING

RP185	-X (Amps)	-Y (Ycap, nF)	-T
	1	0	QD
	3	.47	
	6	1	
	10	2.2	
	15	4.7	

Note: Use any combination of -Y with any -X (Amps) rating
e.g. RP185-15-.47-QD (15Amps with .47nF Ycap)

SCHEMATIC



RP185

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

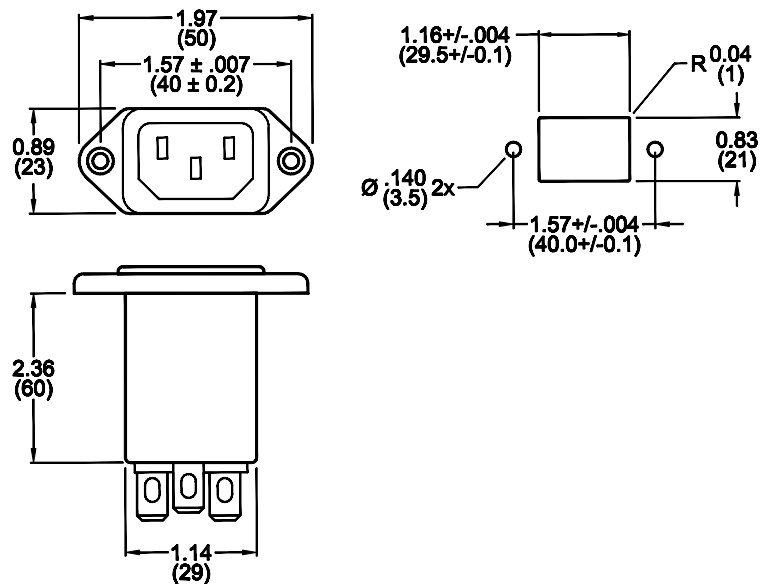
1 Amp					
FREQ (MHz)	.15	.5	1.0	10	30
CM(dB)	46	55	55	55	50
DM(dB)	22	38	60	60	50

3 Amp					
FREQ (MHz)	.15	.5	1.0	10	30
CM(dB)	36	50	55	55	50
DM(dB)	22	35	50	60	60

6 Amp					
FREQ (MHz)	.15	.5	1.0	10	30
CM(dB)	22	35	42	55	60
DM(dB)	20	32	40	50	55

10 Amp					
FREQ (MHz)	.15	.5	1.0	10	30
CM(dB)	20	32	28	55	55
DM(dB)	20	32	40	58	60

15 Amp					
FREQ (MHz)	.15	.5	1.0	10	30
CM(dB)	14	22	30	50	58
DM(dB)	15	32	40	54	70



TYPICAL TOLERANCE: +/-0.02 (0.50)

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



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

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.