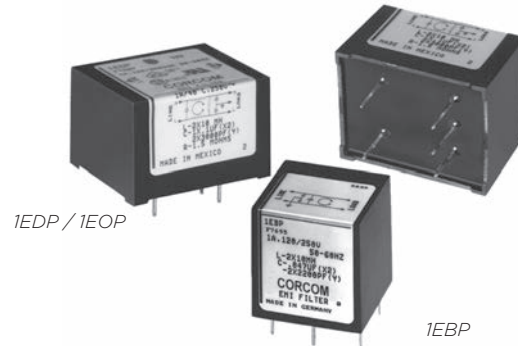


PC Board Mountable General Purpose RFI Filters

EBP, EDP & EOP Series



UL Recognized*
CSA Certified*
VDE Approved*



EBP Series

- General purpose
- Low leakage current
- Cost-effective
- Compact size

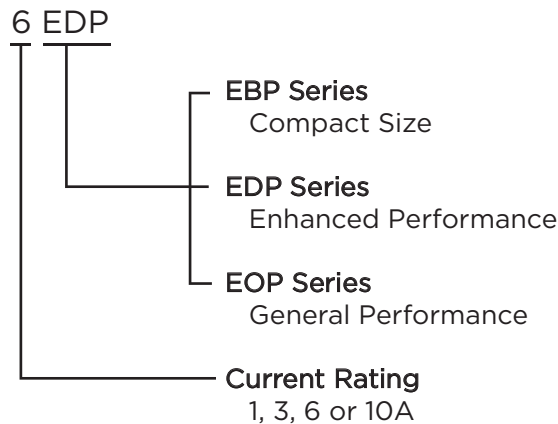
EDP Series

- Enhanced differential mode performance
- Low leakage current
- Cost-effective

EOP Series

- General purpose
- Low leakage current
- Cost-effective

Ordering Information



*EBP models are approved to VDE standards only

Specifications

Maximum leakage current each Line to Ground:

	EDP/EOP	EBP
@ 120 VAC 60 Hz:	.22 mA	.13 mA
@ 250 VAC 50 Hz:	.38 mA	.21 mA

Hipot rating (one minute):

Line to Ground:	2250 VDC
Line to Line:	1450 VDC

Rated Voltage (max): 250 VAC

Operating Frequency: 50/60 Hz

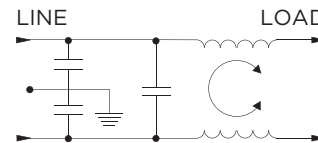
Rated Current: 1 to 10A

Operating Ambient Temperature Range

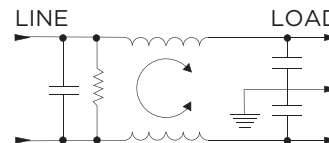
(at rated current I_r): -10°C to +40°C
In an ambient temperature (T_a) higher than +40°C the maximum operating current (I_o) is calculated as follows: $I_o = I_r \sqrt{(85-T_a)/45}$

Electrical Schematic

EBP



EDP & EOP



Available Part Numbers

1EBP	3EBP
1EDP	1EOP
3EDP	3EOP
6EDP	6EOP
10EDP	10EOP

1

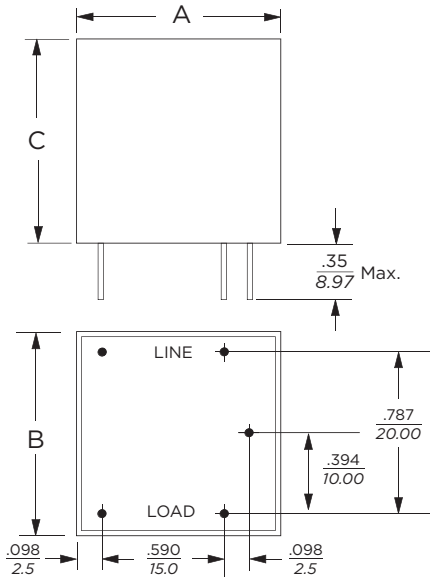
RFI Power Line Filters

PC Board Mountable General Purpose RFI Filters (continued)

EBP, EDP, EOP Series

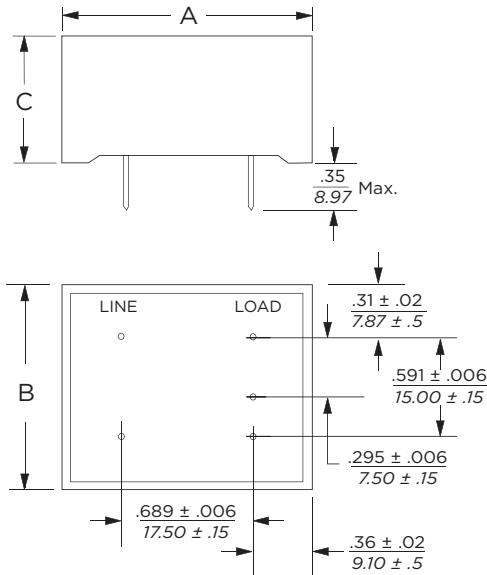
Case Styles

EBP



Typical Dimensions:
Pins (5): 0.025 [0.635] square

EDP / EOP



Typical Dimensions:
Pins (5): 0.025 [0.635] square

Case Dimensions

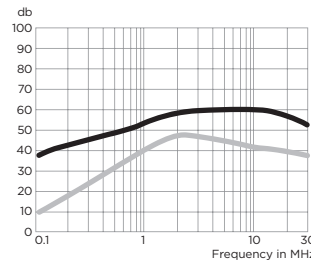
Part No.	A (max)	B (max)	C (max)
EBP	.984 25.0	.984 25.0	.984 25.0
EDP	1.44 36.6	1.24 31.5	0.95 24.15
EOP	1.44 36.6	1.24 31.5	0.78 19.9

Performance Data

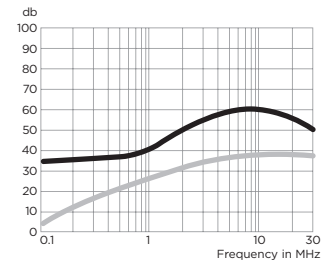
Typical Insertion Loss

Measured in closed 50 Ohm system

1EBP



3EBP



— Common Mode / Asymmetrical (L-G)
- - - Differential Mode / Symmetrical (L-L)

PC Board Mountable General Purpose RFI Filters (continued)

EBP, EDP & EOP Series

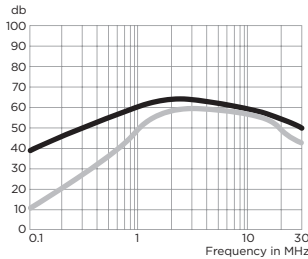
Performance Data (continued)

Typical Insertion Loss

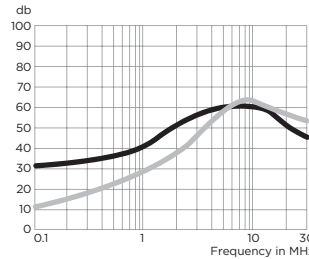
Measured in closed 50 Ohm system

— Common Mode / Asymmetrical (L-G)
— Differential Mode / Symmetrical (L-L)

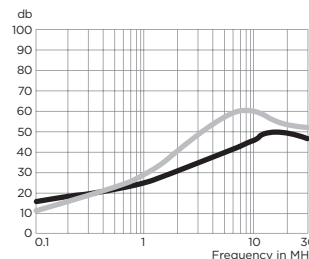
1EDP



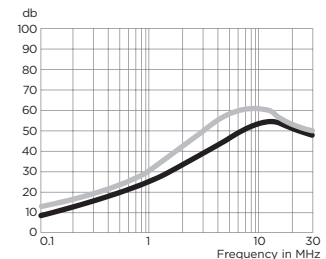
3EDP



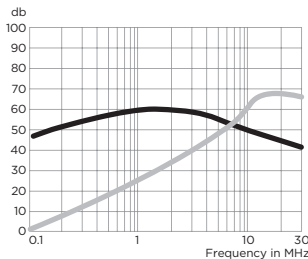
6EDP



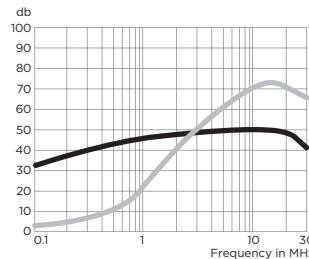
10EDP



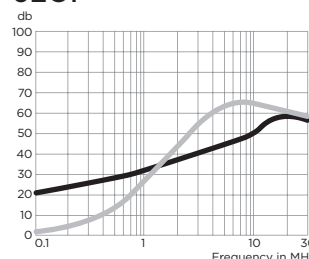
1EOP



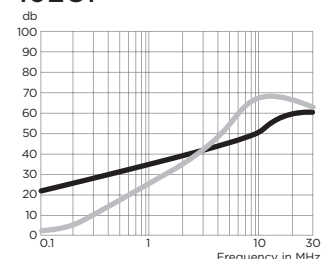
3EOP



6EOP



10EOP



Minimum Insertion Loss

Measured in closed 50 Ohm system

Common Mode / Asymmetrical (Line to Ground)

Current Rating	Frequency – MHz					
	.15	.5	1	5	10	30
EBP Models						
1A	30	40	40	42	45	45
3A	24	29	30	42	45	45
EOP Models						
1A	32	41	54	54	46	40
3A	18	28	35	41	40	40
6A	10	20	28	37	40	40
10A	5	14	19	27	33	40
EDP Models						
1A	32	41	54	54	46	40
3A	18	28	35	41	40	40
6A	10	20	28	37	40	40
10A	5	14	19	27	33	40

Differential Mode / Symmetrical (Line to Line)

Current Rating	Frequency – MHz							
	.15	.5	1	5	10	30		
EBP Models								
1A	-	14	25	35	33	25		
3A	-	14	15	31	34	25		
EOP Models								
1A	4	14	42	42	44	38		
3A	4	14	24	38	38	38		
6A	4	14	22	30	34	34		
10A	6	16	22	40	50	45		
EDP Models								
	Frequency – MHz							
	.15	.5	1	2	4	10	20	30
1A	1	6	19	39	48	52	38	35
3A	1	4	9	9	28	41	36	35
6A	1	4	9	9	40	40	42	35
10A	1	4	9	9	14	35	42	35

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)
Email: org@lifeelectronics.ru