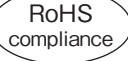


AX SERIES
105°C Ultra Miniaturized

- Load Life: 105°C, 1000~2000 hours.
- Suitable for AC-adaptor of portable device.


◆ SPECIFICATIONS

Items	Characteristics								
Category Temperature Range	-40~+105°C								
Rated Voltage Range	6.3~35, 400Vdc								
Capacitance Tolerance	±20% (20°C, 120Hz)								
Leakage Current(MAX)	6.3~35Vdc	400Vdc							
	I=0.01CV or 3µA whichever is greater. (After 2 minutes application of rated voltage)								
	I=0.04CV+100µA (After 1 minute application of rated voltage)								
	I=0.02CV+25µA (After 5 minutes application of rated voltage)								
	I=Leakage Current(µA) C=Capacitance(µF) V=Rated Voltage(Vdc)								
Dissipation Factor(MAX) (tanδ)	Rated Voltage (Vdc)	6.3 8 10 16 25 35 400 (20°C, 120Hz)							
	tanδ	0.22 0.20 0.19 0.16 0.14 0.12 0.25							
Endurance	After applying rated voltage with rated ripple current for specified time at 105°C, the capacitors shall meet the following requirements.								
	Capacitance Change	Within ±25% of the initial value.				Case Size	Life Time (hrs)		
	Dissipation Factor	Not more than 200% of the specified value.				L≤7.5	1000		
	Leakage Current	Not more than the specified value.				L≥9	2000		
Low Temperature Stability Impedance Ratio(MAX)	Rated Voltage (Vdc)	6.3	8	10	16	25	35	400	(120Hz)
	Z(-25°C)/Z(20°C)	2	2	2	2	2	2	6	
	Z(-40°C)/Z(20°C)	12	12	12	10	8	6	10	

◆ MULTIPLIER FOR RIPPLE CURRENT

6.3~35Vdc

Frequency (Hz)		120	1k	10k	100k≤
Coefficient	68~82µF	0.21	0.73	0.92	1.00
	150~270µF	0.36	0.73	0.92	1.00
	330~750µF	0.55	0.77	0.94	1.00
	820~1200µF	0.60	0.80	0.96	1.00

400Vdc

Frequency (Hz)		60(50)	120	500	1k	10k≤
Coefficient	4.7~8.2µF	0.65	1.00	1.20	1.30	1.50
	10~24µF	0.80	1.00	1.20	1.30	1.50

◆ OPTION

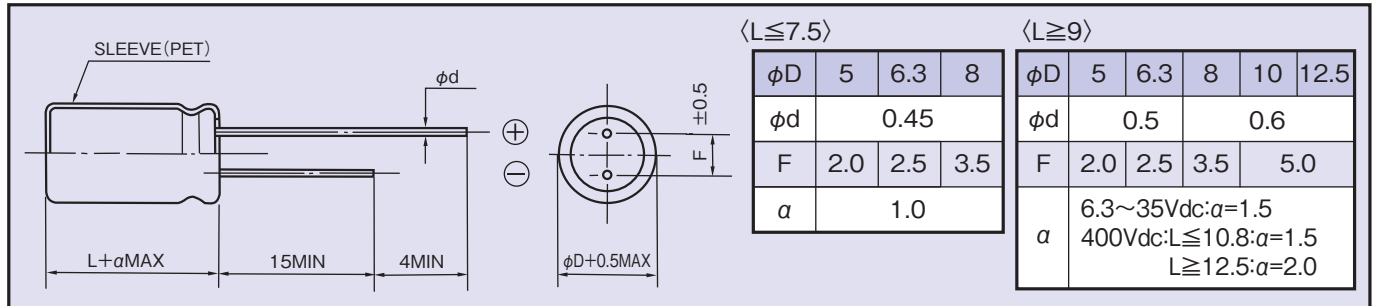
	Code
PET Sleeve	EFC

◆ PART NUMBER

□□□	AX	□□□	M	□□□	□□	DXL
Rated Voltage	Series	Capacitance	Capacitance Tolerance	Option	Lead Forming	Case Size

◆ DIMENSIONS

(mm)



◆ STANDARD SIZE

Rated Voltage (Vdc)	Capacitance (μF)	Size $\phi D \times L$ (mm)	Rated ripple current (mA r.m.s./105°C, 100kHz)	Impedance (Ω MAX/20°C, 100kHz)
6.3	82	5×7	510	0.25
	220	5×11	800	0.14
		6.3×7	720	0.13
	470	6.3×11	1140	0.067
		8×7.5	1080	0.065
	680	8×9	1360	0.049
	820	8×10.8	1600	0.042
	1000	8×16	2010	0.027
10×9		1540	0.036	
1200	10×12.5	1970	0.025	
8	75	5×7	510	0.25
	200	5×11	800	0.14
		6.3×7	720	0.13
	390	8×7.5	1080	0.065
	430	6.3×11	1140	0.067
	620	8×9	1360	0.049
	750	8×10.8	1600	0.042
	910	8×16	2010	0.027
		10×9	1540	0.036
1100	10×12.5	1970	0.025	
10	68	5×7	510	0.25
	180	5×11	800	0.14
		6.3×7	720	0.13
	330	8×7.5	1080	0.065
	390	6.3×11	1140	0.067
	560	8×9	1360	0.049
	680	8×10.8	1600	0.042
	820	8×16	2010	0.027
		10×9	1540	0.036
1000	10×12.5	1970	0.025	

Rated Voltage (Vdc)	Capacitance (μF)	Size $\phi D \times L$ (mm)	Rated ripple current (mA r.m.s./105°C, 100kHz)	Impedance (Ω MAX/20°C, 100kHz)
16	390	8×9	1360	0.049
	470	8×10.8	1600	0.042
	560	8×16	2010	0.027
		10×9	1540	0.036
	680	10×12.5	1970	0.025
	1000	10×16	2480	0.019
25	220	8×9	1360	0.049
	270	8×10.8	1600	0.042
	390	8×16	2010	0.027
		10×9	1540	0.036
	470	10×12.5	1970	0.025
35	680	10×16	2480	0.019
	150	8×9	1360	0.049
	180	8×10.8	1600	0.042
	220	8×16	2010	0.027
10×9		1540	0.036	
270	10×12.5	1970	0.025	
	390	10×16	2480	0.019

Rated Voltage (Vdc)	Capacitance (μF)	Size $\phi D \times L$ (mm)	Rated ripple current (mA r.m.s./105°C, 120Hz)
400	4.7	6.3×14	50
		8×9	
	6.8	8×10.8	70
		8×10.8	
	7.5	8×10.8	75
		8×16	
	8.2	10×9	85
		8×16	
	10	10×12.5	90
		10×12.5	
	12	8×20	120
		10×12.5	
	15	8×20	130
		10×16	
18	10×16	150	
22	12.5×16	180	
24	12.5×16	190	

Mouser Electronics

Authorized Distributor

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

Rubycon:

[10AX1000MEFC10X12.5](#) [10AX180MEFC5X11](#) [10AX180MEFC6.3X7](#) [10AX330MEFC8X7.5](#) [10AX390MEFC6.3X11](#)
[10AX560MEFC8X9](#) [8AX430MEFC6.3X11](#) [8AX620MEFC8X9](#) [8AX750MEFC8X10.8](#) [8AX75MEFC5X7](#)
[8AX910MEFC10X9](#) [8AX910MEFC8X16](#) [6.3AX820MEFC8X10.8](#) [6.3AX82MEFC5X7](#) [8AX1100MEFC10X12.5](#)
[8AX200MEFC5X11](#) [8AX200MEFC6.3X7](#) [8AX390MEFC8X7.5](#) [6.3AX1200MEFC10X12.5](#) [6.3AX220MEFC5X11](#)
[6.3AX220MEFC6.3X7](#) [6.3AX470MEFC6.3X11](#) [6.3AX470MEFC8X7.5](#) [6.3AX680MEFC8X9](#) [6.3AX1000MEFC10X9](#)
[6.3AX1000MEFC8X16](#) [400AX8R2MEFC8X16](#) [400AX24MEFC12.5X16](#) [400AX4R7MEFC6.3X14](#) [400AX4R7MEFC8X9](#)
[400AX6R8MEFC8X10.8](#) [400AX7R5MEFC8X10.8](#) [400AX8R2MEFC10X9](#) [400AX12MEFC10X12.5](#)
[400AX12MEFC8X20](#) [400AX15MEFC10X16](#) [400AX15MEFC8X20](#) [400AX18MEFC10X16](#) [400AX22MEFC12.5X16](#)
[35AX220MEFC10X9](#) [35AX220MEFC8X16](#) [35AX270MEFC10X12.5](#) [35AX390MEFC10X16](#) [400AX10MEFC10X12.5](#)
[400AX10MEFC8X16](#) [25AX390MEFC10X9](#) [25AX390MEFC8X16](#) [25AX470MEFC10X12.5](#) [25AX680MEFC10X16](#)
[35AX150MEFC8X9](#) [35AX180MEFC8X10.8](#) [16AX470MEFC8X10.8](#) [16AX560MEFC10X9](#) [16AX560MEFC8X16](#)
[16AX680MEFC10X12.5](#) [25AX220MEFC8X9](#) [25AX270MEFC8X10.8](#) [10AX680MEFC8X10.8](#) [10AX68MEFC5X7](#)
[10AX820MEFC10X9](#) [10AX820MEFC8X16](#) [16AX1000MEFC10X16](#) [16AX390MEFC8X9](#)



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.