

KXW SERIES
105°C 2000 hours, Miniaturized

 RoHS
compliance

◆SPECIFICATIONS

Items	Characteristics															
Category Temperature Range	-25~+105℃															
Rated Voltage Range	200~450Vdc															
Capacitance Tolerance	±20%(20℃,120Hz)															
Leakage Current(MAX)	I=3√CV (After 5 minutes application of rated voltage) I=Leakage Current(μA) C=Capacitance(μF) V=Rated Voltage(Vdc)															
Dissipation Factor(MAX) (tanδ)	<table><tr><td>Rated Voltage (Vdc)</td><td>200</td><td>400</td><td>420~450</td></tr><tr><td>tanδ</td><td>0.12</td><td>0.15</td><td>0.20</td></tr></table> (20℃,120Hz)				Rated Voltage (Vdc)	200	400	420~450	tanδ	0.12	0.15	0.20				
Rated Voltage (Vdc)	200	400	420~450													
tanδ	0.12	0.15	0.20													
Endurance	After applying rated voltage with rated ripple current for 2000 hours at 105℃, the capacitors shall meet the following requirements. <table><tr><td>Capacitance Change</td><td colspan="3">Within ±20% of the initial value.</td></tr><tr><td>Dissipation Factor</td><td colspan="3">Not more than 200% of the specified value.</td></tr><tr><td>Leakage Current</td><td colspan="3">Not more than the specified value.</td></tr></table>				Capacitance Change	Within ±20% of the initial value.			Dissipation Factor	Not more than 200% of the specified value.			Leakage Current	Not more than the specified value.		
Capacitance Change	Within ±20% of the initial value.															
Dissipation Factor	Not more than 200% of the specified value.															
Leakage Current	Not more than the specified value.															
Low Temperature Stability Impedance Ratio(MAX)	<table><tr><td>Rated Voltage (Vdc)</td><td>200</td><td>400~450</td></tr><tr><td>Z(-25℃)/Z(20℃)</td><td>3</td><td>8</td></tr></table> (120Hz)				Rated Voltage (Vdc)	200	400~450	Z(-25℃)/Z(20℃)	3	8						
Rated Voltage (Vdc)	200	400~450														
Z(-25℃)/Z(20℃)	3	8														

◆MULTIPLIER FOR RIPPLE CURRENT

Frequency (Hz)		60(50)	120	500	1k	10k≤
Coefficient	200Vdc	0.80	1.00	1.20	1.30	1.40
	400~450Vdc	0.80	1.00	1.25	1.40	1.50

◆OPTION

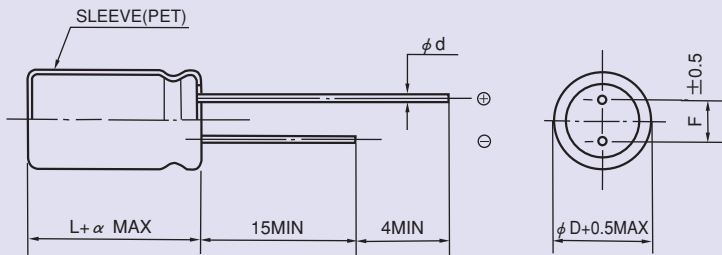
	Code
PET Sleeve	EFC

◆PART NUMBER

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Rated Voltage	KXW Series	Capacitance	Capacitance Tolerance M	Option	Lead Forming	D×L Case Size

◆DIMENSIONS

(mm)



ϕ D	10	12.5	14.5	16	18
ϕ d	0.6		0.8		
F	5.0		7.5		
α	2.0				

◆STANDARD SIZE

Rated Voltage (Vdc)	Capacitance (μF)	Size $\phi D \times L$ (mm)	Rated Ripple Current (A r.m.s./105°C, 120Hz)
200	82	10×30	0.40
	100	10×35	0.46
	120	10×40	0.53
	150	12.5×30	0.62
	180	12.5×35	0.70
	220	12.5×40	0.80
	220	14.5×30	0.80
	270	14.5×35	0.87
	270	16×30	0.87
	330	16×35	1.01
	330	18×30	1.01
	390	16×40	1.13
	390	18×35	1.13
	470	18×40	1.27
	560	18×45	1.39
400	27	10×30	0.24
	33	10×35	0.28
	39	10×40	0.32
	47	12.5×30	0.37
	56	12.5×35	0.42
	68	12.5×40	0.48
	68	14.5×30	0.48
	82	14.5×35	0.52
	100	14.5×40	0.58
	100	16×30	0.58
	120	16×35	0.67
	120	18×30	0.67
	150	16×40	0.77
	150	18×35	0.77
	180	18×40	0.88
	220	18×45	1.00

Rated Voltage (Vdc)	Capacitance (μF)	Size $\phi D \times L$ (mm)	Rated Ripple Current (A r.m.s./105°C, 120Hz)
420	22	10×30	0.20
	27	10×35	0.23
	33	10×40	0.27
	39	12.5×30	0.31
	47	12.5×35	0.36
	56	12.5×40	0.43
	56	14.5×30	0.43
	68	14.5×35	0.51
	68	16×30	0.51
	82	14.5×40	0.57
	82	16×35	0.57
	100	16×40	0.61
	100	18×30	0.61
	120	18×35	0.66
	150	18×40	0.71
450	18	10×30	0.18
	22	10×35	0.21
	27	10×40	0.25
	33	12.5×30	0.28
	39	12.5×35	0.32
	47	12.5×40	0.38
	47	14.5×30	0.38
	56	14.5×35	0.44
	56	16×30	0.44
	68	14.5×40	0.49
	68	16×35	0.49
	82	16×40	0.55
	82	18×30	0.55
	100	18×35	0.65
	120	18×40	0.74
	150	18×45	0.80

Mouser Electronics

Authorized Distributor

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

Rubycon:

[200KXW100MEFC10X35](#) [200KXW120MEFC10X40](#) [200KXW150MEFC12.5X30](#) [200KXW180MEFC12.5X35](#)
[200KXW220MEFC12.5X40](#) [200KXW220MEFC14.5X30](#) [450KXW82MEFC16X40](#) [450KXW82MEFC18X30](#)
[450KXW47MEFC12.5X40](#) [450KXW47MEFC14.5X30](#) [450KXW56MEFC14.5X35](#) [450KXW56MEFC16X30](#)
[450KXW68MEFC14.5X40](#) [450KXW68MEFC16X35](#) [450KXW150MEFC18X45](#) [450KXW18MEFC10X30](#)
[450KXW22MEFC10X35](#) [450KXW27MEFC10X40](#) [450KXW33MEFC12.5X30](#) [450KXW39MEFC12.5X35](#)
[420KXW68MEFC14.5X35](#) [420KXW68MEFC16X30](#) [420KXW82MEFC14.5X40](#) [420KXW82MEFC16X35](#)
[450KXW100MEFC18X35](#) [450KXW120MEFC18X40](#) [420KXW27MEFC10X35](#) [420KXW33MEFC10X40](#)
[420KXW39MEFC12.5X30](#) [420KXW47MEFC12.5X35](#) [420KXW56MEFC12.5X40](#) [420KXW56MEFC14.5X30](#)
[400KXW82MEFC14.5X35](#) [420KXW100MEFC16X40](#) [420KXW100MEFC18X30](#) [420KXW120MEFC18X35](#)
[420KXW150MEFC18X40](#) [420KXW22MEFC10X30](#) [400KXW33MEFC10X35](#) [400KXW39MEFC10X40](#)
[400KXW47MEFC12.5X30](#) [400KXW56MEFC12.5X35](#) [400KXW68MEFC12.5X40](#) [400KXW68MEFC14.5X30](#)
[400KXW120MEFC18X30](#) [400KXW150MEFC16X40](#) [400KXW150MEFC18X35](#) [400KXW180MEFC18X40](#)
[400KXW220MEFC18X45](#) [400KXW27MEFC10X30](#) [200KXW470MEFC18X40](#) [200KXW560MEFC18X45](#)
[200KXW82MEFC10X30](#) [400KXW100MEFC14.5X40](#) [400KXW100MEFC16X30](#) [400KXW120MEFC16X35](#)
[200KXW270MEFC14.5X35](#) [200KXW270MEFC16X30](#) [200KXW330MEFC16X35](#) [200KXW330MEFC18X30](#)
[200KXW390MEFC16X40](#) [200KXW390MEFC18X35](#)