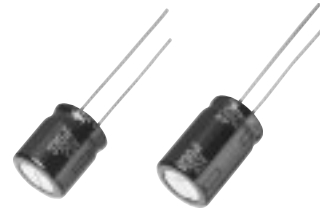


### Radial Lead Type

Series: **TP** Type: **A**



#### ■ Features

- Endurance: 125 °C 2000 h to 5000 h or 135 °C 1000 h to 2000 h
- Smaller than series TA
- High ripple current (at high frequency) : 20 to 40% higher than TA series
- RoHS directive compliant

#### ■ Specifications

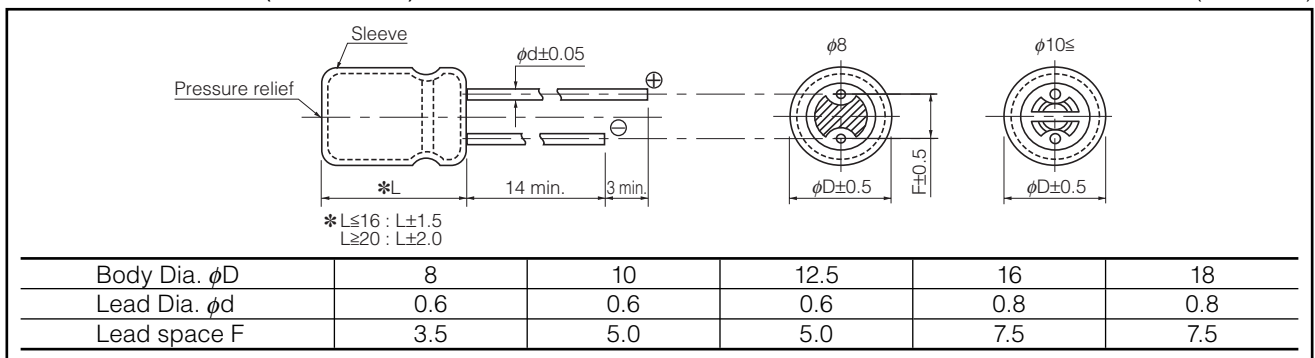
Category Temp. Range	-40 °C to + 135 °C			
Rated W.V. Range	25 V .DC to 35 V .DC			
Nominal Cap. Range	100 μF to 5100 μF			
Capacitance Tolerance	±20 % (120 Hz/+20 °C)			
DC Leakage Current	$I \leq 0.01 CV$ or 3 (μA) After 2 minutes (Whichever is greater)			
tan δ	W.V.(V)	25	35	(120Hz / +20 °C)
	tan δ	0.14	0.12	
For capacitance value ≥ 1000 μF , add 0.02 per every 1000 μF.				
Endurance 1	After following life test with DC voltage and +125 °C±2 °C ripple current value applied. (The sum of DC and ripple peak voltage shall not exceed the rated working voltage) when the capacitors are restored to 20 °C, the capacitors shall meet the limits specified below. Duration φ8 : 2000 hours, φ10 : 3000 hours, φ12.5 : 4000 hours, φ16 to φ18 : 5000 hours			
	Capacitance change	±30% of initial measured value		
	tan δ	≤ 300 % of initial specified value		
	DC leakage current	≤ initial specified value		
Endurance 2	After following life test with DC voltage and +135 °C±2 °C ripple current value applied. (The sum of DC and ripple peak voltage shall not exceed the rated working voltage) when the capacitors are restored to 20 °C, the capacitors shall meet the limits specified below. Duration φ8 : 1000 hours, φ10 to φ18 : 2000 hours			
	Capacitance change	±30% of initial measured value		
	tan δ	≤ 300 % of initial specified value		
	DC leakage current	≤ initial specified value		
Shelf Life 1	After storage for 1000 hours at +125 °C±2 °C with no voltage applied and then being stabilized at +20 °C, capacitors shall meet the limits specified in Endurance. (With voltage treatment)			
Shelf Life 2	After storage for 1000 hours at +135 °C±2 °C with no voltage applied and then being stabilized at +20 °C, capacitors shall meet the limits specified in Endurance. (With voltage treatment)			

#### ■ Frequency correction factor for ripple current

W.V. (V.DC)	Cap. (μF)	Frequency (Hz)				
		60	120	1 k	10 k	100 k
25 to 35	to 330	0.55	0.65	0.85	0.90	1.00
	390 to 1000	0.70	0.75	0.90	0.95	1.00
	1200 to	0.75	0.80	0.90	0.95	1.00

#### ■ Dimensions in mm (not to scale)

(Unit : mm)



Design and specifications are each subject to change without notice. Ask factory for the current technical specifications before purchase and/or use. Should a safety concern arise regarding this product, please be sure to contact us immediately.

**NEW**

■ Standard Products

W.V.	Cap. (±20 %)	Case size		Specification						Lead Length			Part No. * : Substandard (E24series numbers)	Min. Packaging Q'ty		
		Dia.	Length	Ripple Current (100 kHz) (+125 °C) (mA r.m.s.)	Ripple Current (100 kHz) (+135 °C) (mA r.m.s.)	E.S.R (100 kHz) (+20 °C) (Ω)	tan δ (120 kHz) (+20 °C)	125 °C Endurance (hours)	135 °C Endurance (hours)	Lead Dia. (mm)	Lead Space			Straight Leads (pcs)	Taping (pcs)	
											Straight	Taping *B				
25	(V)	(μF)	(mm)	(mm)	(mA r.m.s.)	(mA r.m.s.)	(Ω)		(hours)	(hours)	(mm)	(mm)	(mm)		(pcs)	(pcs)
		220	10	12.5	580	500	0.190	0.14	3000	2000	0.6	5.0	5.0	EEUTP1E221( )	200	500
		330	10	16	1100	945	0.130	0.14	3000	2000	0.6	5.0	5.0	EEUTP1E331( )	200	500
		470	8	20	1060	760	0.067	0.14	2000	1000	0.6	3.5	5.0	EEUTP1E471L( )	200	1000
			10	16	1100	945	0.130	0.14	3000	2000	0.6	5.0	5.0	EEUTP1E471( )	200	500
		510	10	16	1100	945	0.130	0.14	3000	2000	0.6	5.0	5.0	EEUTP1E511( )*	200	500
		820	10	20	1540	1100	0.052	0.14	3000	2000	0.6	5.0	5.0	EEUTP1E821( )	200	500
		1000	12.5	20	1860	1490	0.038	0.14	4000	2000	0.6	5.0	5.0	EEUTP1E102( )	200	500
		1200	12.5	20	1860	1490	0.038	0.14	4000	2000	0.6	5.0	5.0	EEUTP1E122( )	200	500
		1800	12.5	25	2180	1750	0.030	0.14	4000	2000	0.6	5.0	5.0	EEUTP1E182( )	200	500
			16	20	2380	1985	0.029	0.14	5000	2000	0.8	7.5	7.5	EEUTP1E182S( )	100	250
		2000	16	20	2380	1985	0.029	0.16	5000	2000	0.8	7.5	7.5	EEUTP1E202S( )*	100	250
		2200	16	25	2760	2300	0.022	0.16	5000	2000	0.8	7.5	7.5	EEUTP1E222( )	100	250
			18	20	2700	2250	0.028	0.16	5000	2000	0.8	7.5	7.5	EEUTP1E222S( )	100	250
		2700	16	25	2760	2300	0.022	0.16	5000	2000	0.8	7.5	7.5	EEUTP1E272( )	100	250
			18	20	2700	2250	0.028	0.16	5000	2000	0.8	7.5	7.5	EEUTP1E272S( )	100	250
		3300	16	31.5	3250	2710	0.018	0.18	5000	2000	0.8	7.5		EEUTP1E332	100	
			18	25	2960	2470	0.020	0.18	5000	2000	0.8	7.5	7.5	EEUTP1E332S( )	100	250
		3900	16	31.5	3250	2710	0.018	0.18	5000	2000	0.8	7.5		EEUTP1E392	100	
	18		25	2960	2470	0.020	0.18	5000	2000	0.8	7.5	7.5	EEUTP1E392S( )	100	250	
	4700	18	31.5	3480	2900	0.016	0.20	5000	2000	0.8	7.5		EEUTP1E472	50		
	5100	18	31.5	3480	2900	0.016	0.22	5000	2000	0.8	7.5		EEUTP1E512*	50		
35	(V)	(μF)	(mm)	(mm)	(mA r.m.s.)	(mA r.m.s.)	(Ω)		(hours)	(hours)	(mm)	(mm)	(mm)		(pcs)	(pcs)
		100	10	12.5	580	500	0.190	0.12	3000	2000	0.6	5.0	5.0	EEUTP1V101( )	200	500
		120	10	12.5	580	500	0.190	0.12	3000	2000	0.6	5.0	5.0	EEUTP1V121( )	200	500
		220	8	20	1060	760	0.067	0.12	2000	1000	0.6	3.5	5.0	EEUTP1V221L( )	200	1000
			10	16	1100	945	0.130	0.12	3000	2000	0.6	5.0	5.0	EEUTP1V221( )	200	500
		270	8	20	1060	760	0.067	0.12	2000	1000	0.6	3.5	5.0	EEUTP1V271L( )	200	1000
			10	16	1100	945	0.130	0.12	3000	2000	0.6	5.0	5.0	EEUTP1V271( )	200	500
		330	10	20	1540	1100	0.052	0.12	3000	2000	0.6	5.0	5.0	EEUTP1V331( )	200	500
		390	10	20	1540	1100	0.052	0.12	3000	2000	0.6	5.0	5.0	EEUTP1V391( )	200	500
		470	12.5	20	1860	1490	0.038	0.12	4000	2000	0.6	5.0	5.0	EEUTP1V471( )	200	500
		560	12.5	20	1860	1490	0.038	0.12	4000	2000	0.6	5.0	5.0	EEUTP1V561( )	200	500
		620	12.5	20	1860	1490	0.038	0.12	4000	2000	0.6	5.0	5.0	EEUTP1V621( )*	200	500
		820	12.5	25	2180	1750	0.030	0.12	4000	2000	0.6	5.0	5.0	EEUTP1V821( )	200	500
		1000	16	20	2380	1985	0.029	0.12	5000	2000	0.8	7.5	7.5	EEUTP1V102( )	100	250
		1200	16	20	2380	1985	0.029	0.12	5000	2000	0.8	7.5	7.5	EEUTP1V122( )	100	250
		1500	16	25	2760	2300	0.022	0.12	5000	2000	0.8	7.5	7.5	EEUTP1V152( )	100	250
			18	20	2700	2250	0.028	0.12	5000	2000	0.8	7.5	7.5	EEUTP1V152S( )	100	250
		1600	16	25	2760	2300	0.022	0.12	5000	2000	0.8	7.5	7.5	EEUTP1V162( )*	100	250
		1800	16	31.5	3250	2710	0.018	0.12	5000	2000	0.8	7.5		EEUTP1V182	100	
	18		25	2960	2470	0.020	0.12	5000	2000	0.8	7.5	7.5	EEUTP1V182S( )	100	250	
	2000	16	31.5	3250	2710	0.018	0.14	5000	2000	0.8	7.5		EEUTP1V202*	100		
		18	25	2960	2470	0.020	0.14	5000	2000	0.8	7.5	7.5	EEUTP1V202S( )*	100	250	
	2200	18	31.5	3480	2900	0.016	0.14	5000	2000	0.8	7.5		EEUTP1V222	50		
	2700	18	31.5	3480	2900	0.016	0.14	5000	2000	0.8	7.5		EEUTP1V272	50		

· When requesting taped product, please put the letter "B" between the "( )". Lead wire pitch B=5 mm, 7.5 mm.  
 · Please refer to the page of "Taping Dimensions".

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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А