

1.5 WATT

DC-DC CONVERTER

OEJ- SC / WC 0512
SINGLE/ DUAL CHANNEL

Specifications OEJ**SC/WC0512 1.5WATTS/SINGLE/2 OUTPUT	Model											
	OEJ05SC0512		OEJ12SC0512		OEJ15SC0512		OEJ24SC0512		OEJ22WC0512		OEJ23WC0512	
Input Characteristic												
Input Voltage DC[V]	5	12	5	12	5	12	5	12	5	12	5	12
Input Range DC[V]	4.5-16											
Input Current [A]	Not specified											
Input Range												
at no load [mA](typical)	18	19	21	21	23	23	26	28	27	28	29	32
at full load[mA](typical)	416	171	427	176	411	166	405	168	439	178	410	171
Line Back Noise [mVp-p](typical)	200	100	200	100	200	100	200	100	200	100	200	100
Efficiency [%] (typical) *1	72	73	73	74	73	75	77	77	71	73	73	73
Output Voltage [V]	5		12		15		24		12	-12	15	-15
Output Current [A]	0.3		0.13		0.1		0.065		0.065		0.05	
Voltage Tolerance +/-[mV](maximum)	150		360		450		720		360		450	
Ripple and Noise [mVp-p](maximum)	100											
Regulation												
a.Static Line Regulation [mV](maximum)	25		60		75		120		60	60	75	75
b.Dynamic Line Regulation +/-[mV](maximum)	250		250		250		300		250	250	250	250
c.Static Load Regulation +/-[mV](maximum)	25		60		75		120		60	60	75	75
+/-[mV](maximum) *6									600	600	750	750
d.Temperature Coefficient *7	0.03%/oC(maximum)											
e.Drift[mV](maximum) *8	45		75		90		135		75	75	90	90
f.Dynamic Load Regulation +/-[mV](maximum)	250		350		450		600		600	600	750	750
g.Recovery Time *4,*9	20mS(maximum)											
Rise up time	10mS(maximum) at rated input/output											
Hold up time	Not specified											
Functions												
Overcurrent Protection	Current Limiting with automatic recovery at discontinuous short circuit conditions											
>=110% of Rated Output Current [A]	0.33		0.143		0.11		0.0715		0.0715	0.0715	0.055	0.055
Overvoltage Protection	Not available											
Remote Sence	Not available											
Trimming of output voltage[mV]	Not available											
Input Fuse	Installed[2A]											
Environmental												
Operating Temperature	-20 to 71oC											
(derating)	3.5%/oC (50oC to 71oC) (out of warranty>=50oC at input above63V)											
Operating Humidity	20-90%/RH(non-condensing)											
Storage Temperature	-20 to +85oC											
Storage Humidity	20 to 90%/RH(non-condensing)											
Withstanding Voltage	Primary-Secondary AC500V for 1minute											
Isolation Resistance	Primary-Secondary 50MW(minimum) by DC500V insulation tester											
Capacitance(input-output) [pF](typical)	2200											
Vibration	5-10Hz:10mm double amplitude,10-55Hz:2G,20minutes' period for 60minutes each along X,Y,Z axes(non-operating)											
Shock	30G											
Cooling	Convection											
Weight (typical)	open board type:5g											

*1 at 25°C and rated input/output

*2 OEJ**WC0512 satisfies the above-mentioned specifications at the same load conditions on both outputs

*3 measured by a probe at the output connector at a 0 to 100MHz bandwidth

*4 when input voltage changed from 4.5V to 16V rapidly at rated output

*5 when output current changed from 0mA to rated current at rated input

OEJ**WC0512 satisfies the above-mentioned specifications at the same load conditions on both outputs

*6 when output current changed from minimum rated current to rated current keeping the current of both outputs within rated current at rated input

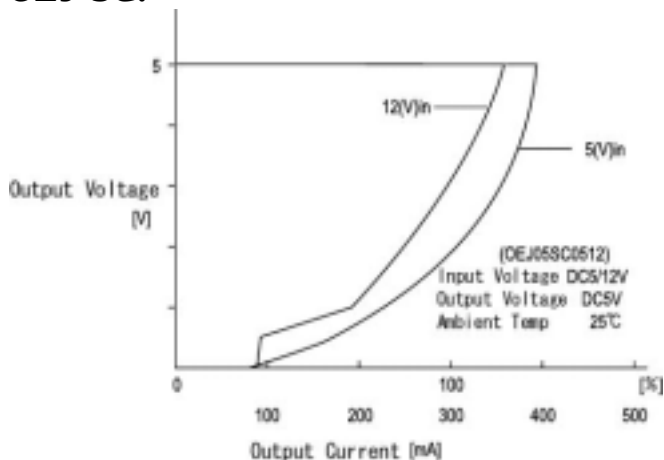
*7 at -20 to +71°C

*8 for 7hours from 1hour after switch-on at 25°C and rated input/output

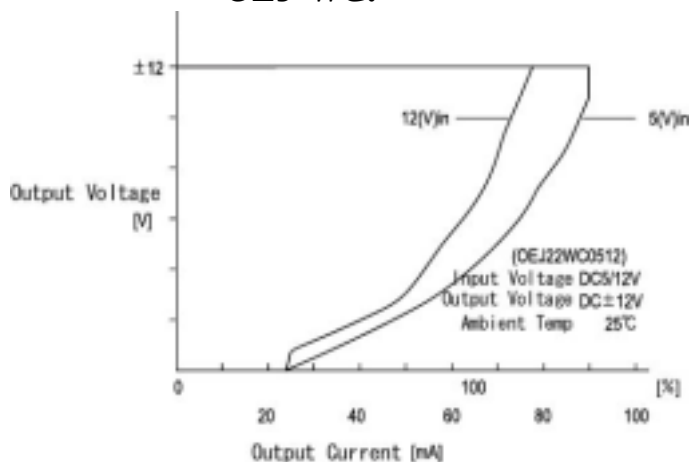
*9 when output current changed from 25% of rated current to 75% rapidly at rated input

OCP CURVES :

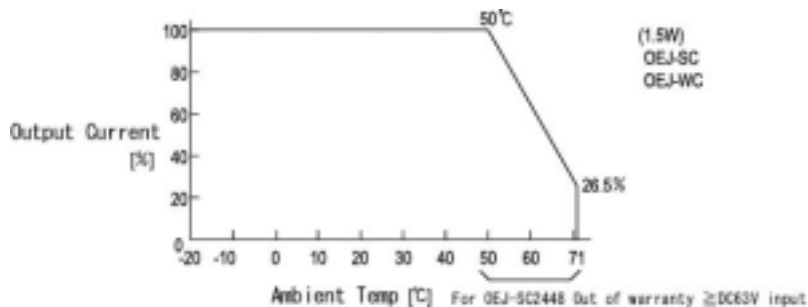
OEJ-SC:



OEJ-WC:

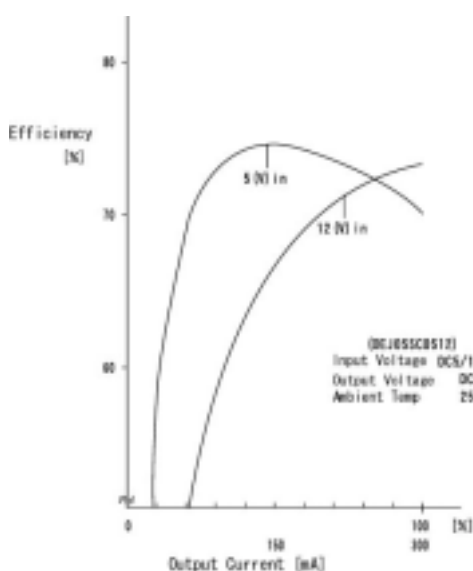


DERATING CURVE OEJ-SC/WC

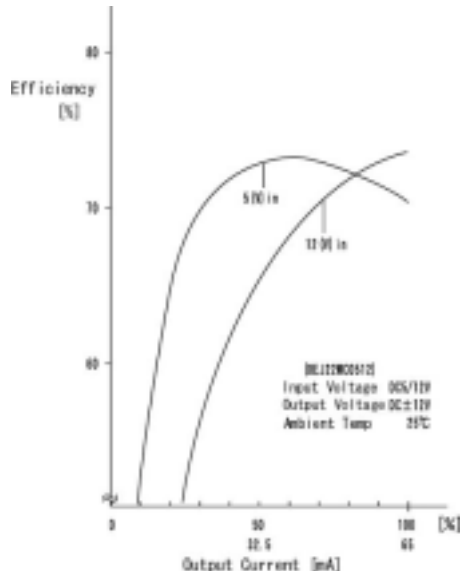


EFFICIENCY CURVE

OEJ-SC:

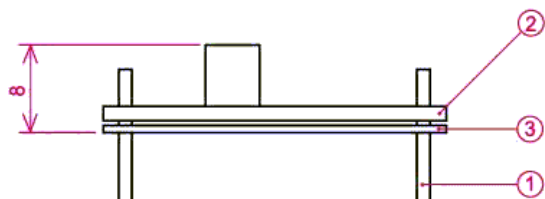
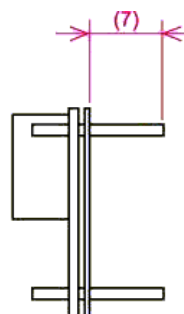
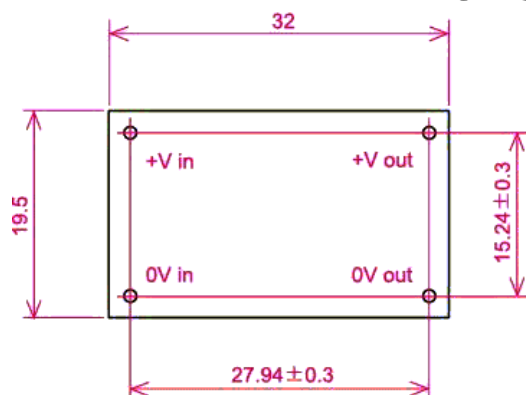


OEJ-WC:



DIMENSION DIAGRAM

OEJ-SC:



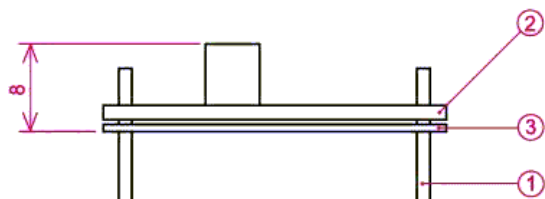
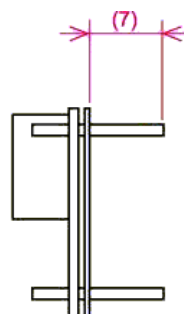
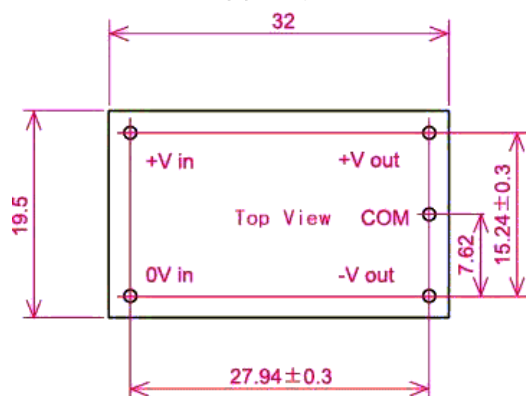
- ① 1.0DIA PIN Material:BsB 2700 1/2H
Copper Plating 1~3 μ m
Solder Plating 3~8 μ m

- ② Double-sided PCB FR4t=1.0

- ③ t=0.5 Insulator V0

* Tolerance ± 0.5

OEJ-WC:



- ① 1.0DIA PIN Material:BsB 2700 1/2H
Copper Plating 1~3 μ m
Solder Plating 3~8 μ m

- ② Double-sided PCB FR4t=1.0

- ③ t=0.5 Insulator V0

* Tolerance ± 0.5



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.