



OD5015 Series

DC Fan - 12V
50 x 15mm (1.96 x .59in)



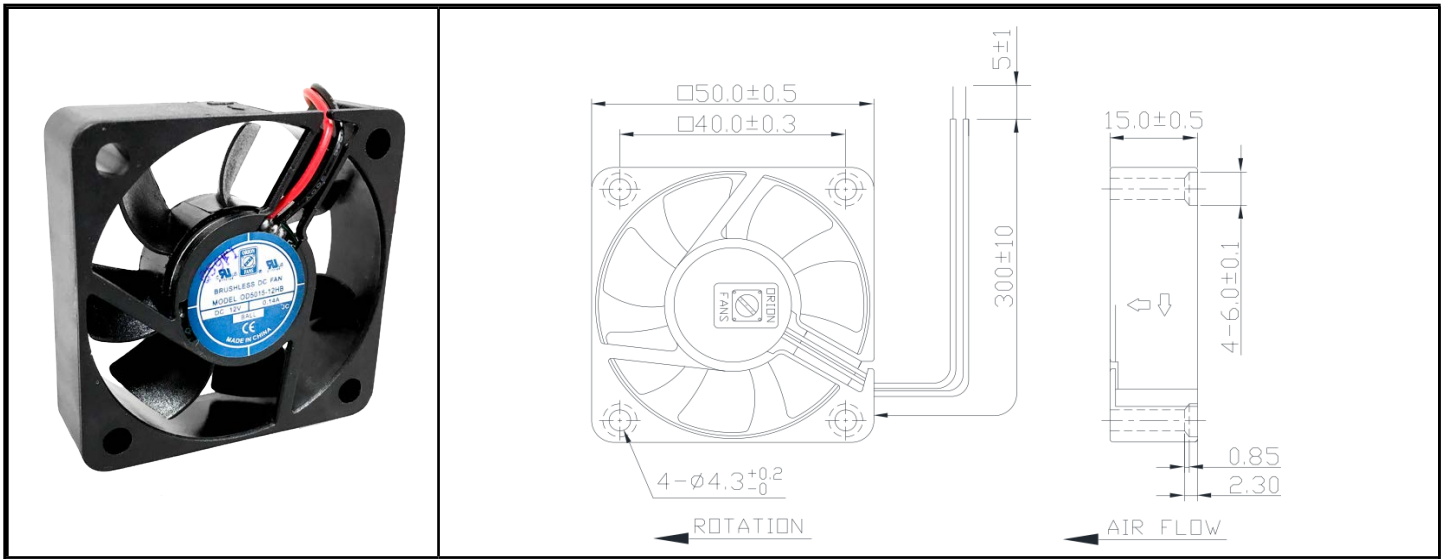
Model #	Pg #	Voltage	RPM	CFM	Noise Level	Max Static Pressure
OD5015-12HB	2	12 VDC	4800	14	30 dB	.13 H ₂ O
OD5015-12HB02A	3	12 VDC	4800	14	30 dB	.13 H ₂ O

** For some models and part numbers, minimum order quantities may apply.

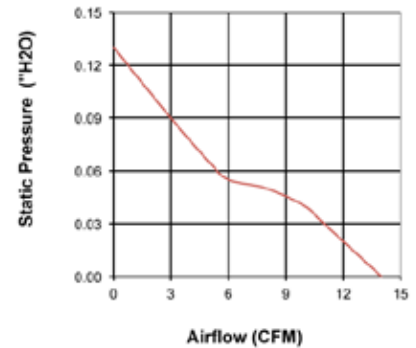
OD5015-12HB



DC Fan - 12V 50x15mm (1.96"x 0.59")



Frame	PBT, UL94V-0	Notes
Impeller	PBT, UL94V-0	Date: 063015
Connection	2x Lead wires *	<u>Available Options</u>
Motor	Brushless DC, imped- ance protected	Tachometer Alarm
Bearing System	Ball	Other speeds and voltages
Insulation Resistance	10M ohm between lead wire and frame (500VDC)	*Connection: UL1007 26AWG, black GND UL1007 26AWG, red Vcc
Dielectric Strength	60 seconds at 500VAC, max. leakage < 500 MicroAmp	Weight: 27g
Temperature Range	-10C ~ +70C	
Life Expectancy	70000 hours (40C)	

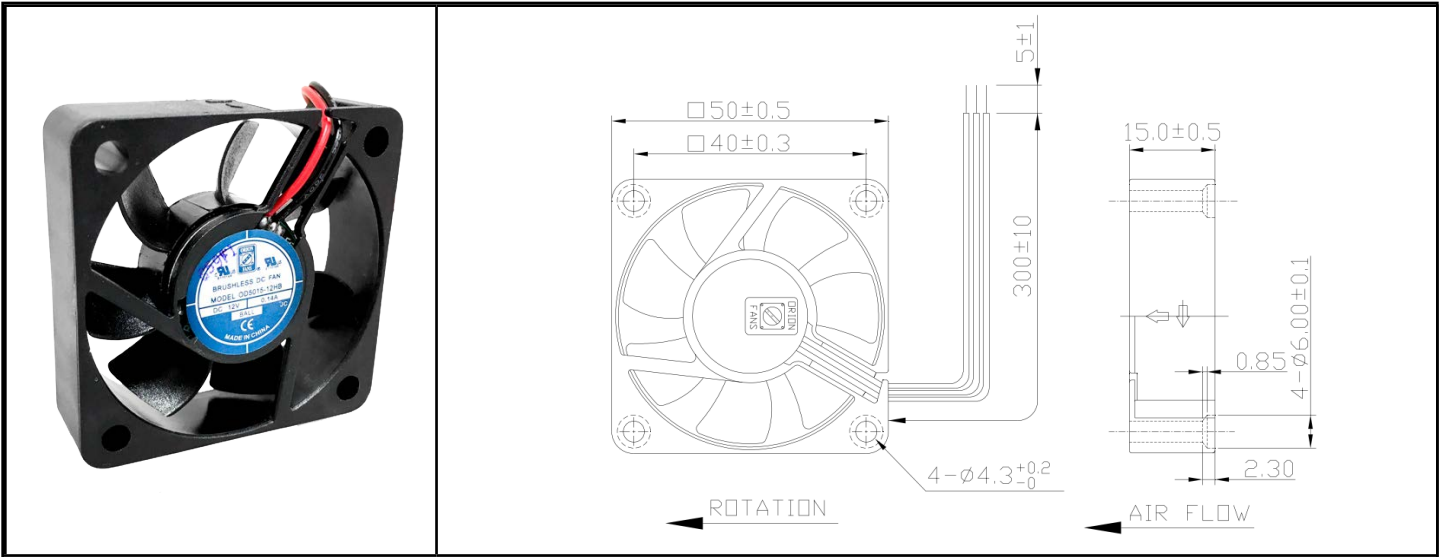


Model Number	OD5015-12HB
Part Number	159141001
Nominal Voltage	12 VDC
Voltage Range	9 ~ 13.2 VDC
Nominal Current (Amps)	0.11 A
Input Power (Watts)	1.68 W
Rated Speed (RPM)	4800
Airflow (CFM)	14
Noise Level (dB)	30
Max. Static Pressure (" H ₂ O)	0.13

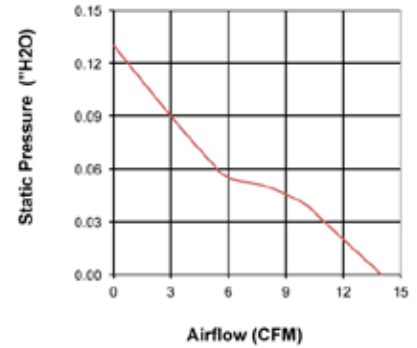
OD5015-12HB02A



DC Fan - 12V 50x15mm (1.96"x 0.59")



Frame	PBT, UL94V-0	Notes
Impeller	PBT, UL94V-0	Date: 063015
Connection	3x Lead wires *	<u>Available Options</u>
Motor	Brushless DC, imped- ance protected	Tachometer IP55 Other speeds and voltages
Bearing System	Ball	
Insulation Resistance	10M ohm between lead wire and frame (500VDC)	*Connection: UL1007 26AWG, black GND UL1007 26AWG, red Vcc UL 1007 28AWG Yellow Alarm Weight: 27g
Dielectric Strength	60 seconds at 500VAC, max. leakage < 500 MicroAmp	
Temperature Range	-10C ~ +70C	
Life Expectancy	70000 hours (40C)	



Model Number	OD5015-12HB02A	<p>Output of locked signal *Output type.....Open collector type *Electrical design suggestion: (External signal function design is decided by customer)</p> <p>*Transistor Q1 at "ON" position Collector current.....I_c=5mA Max Saturation Voltage.....V_{ce}=1.0V Max (Between Collector and Emitter at I_c=5mA) *Transistor Q1 at "OFF" position Release Voltage.....V_{ce}=15V Max</p> <p>*Output waveform</p>
Part Number	159141231	
Nominal Voltage	12 VDC	
Voltage Range	9 ~ 13.2 VDC	
Nominal Current (Amps)	0.11 A	
Input Power (Watts)	1.68 W	
Rated Speed (RPM)	4800	
Airflow (CFM)	14	
Noise Level (dB)	30	
Max. Static Pressure (" H ₂ O)	0.13	



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.