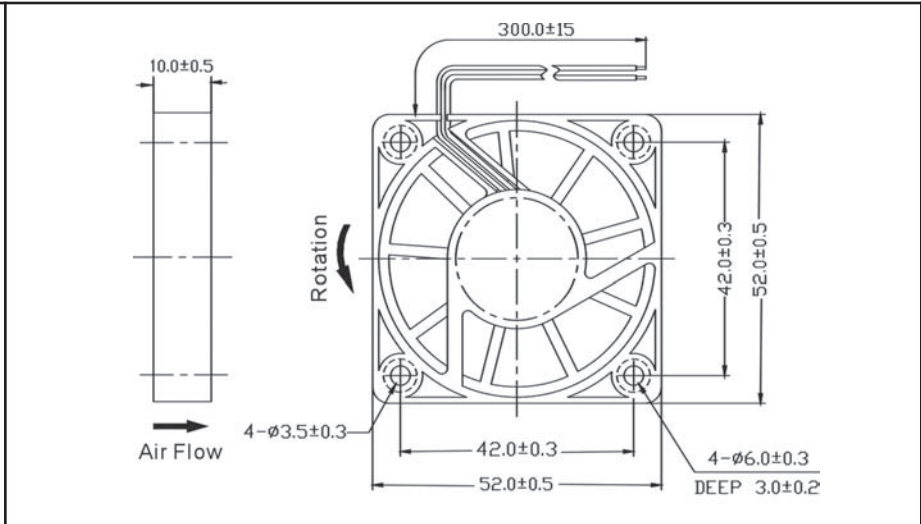


OD5210 Series



DC Fan - 5, 12V
52x10mm (2.05"x 0.39")



Frame & Impeller	PBT, UL94V-O plastic
Connection	2x Lead wires 26AWG
Motor	Brushless DC, auto restart, impedance and polarity protected
Bearing System	Ball bearing or Sleeve
Insulation Resistance	10M ohm between leadwire and frame (500VDC)
Dielectric Strength	1 second at 500 VAC, max leakage - 500 MicroAmp
Storage Temperature	-30C ~ +90C

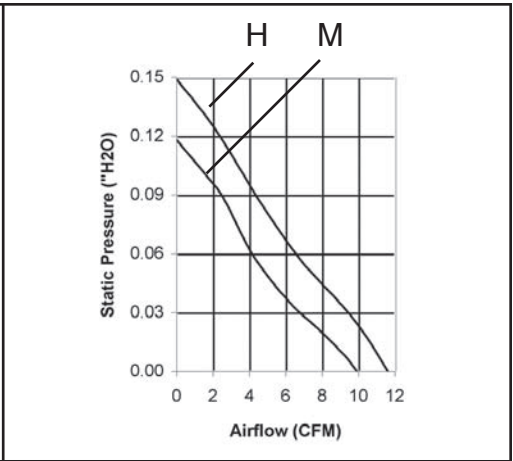
Available Options:

Tachometer Alarm

Life Expectancy (L10)
Ball - 60,000 hrs (45C)
Sleeve - 30,000 hrs (45C)

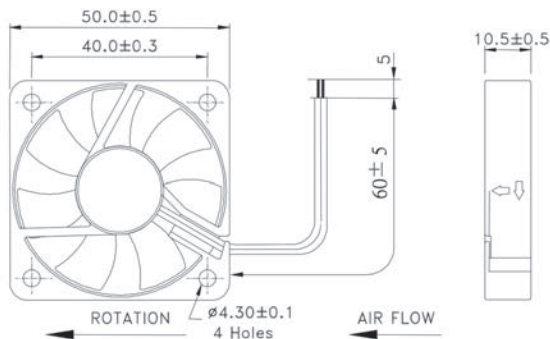
Operating Temperature
Ball: -20 ~ 80C
Sleeve: -10 ~ 50C

m4 (m1)



Model Number	Speed (RPM)	Airflow (CFM)	Noise (dB)	Volts DC	Voltage Range (VDC)	Amps	Max. Static Pressure ("H2O)
OD5210-05H *	6000	12	36	5	4~7	.25	.14
OD5210-05M *	5000	10	32	5	4~7	.21	.11
OD5210-12H *	6000	12	36	12	8~17	.14	.14
OD5210-12M *	5000	10	32	12	8~17	.12	.11

* Indicate "B" for ball bearing or "S" for sleeve bearing



Also available with a 50mm frame. Call for details



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.