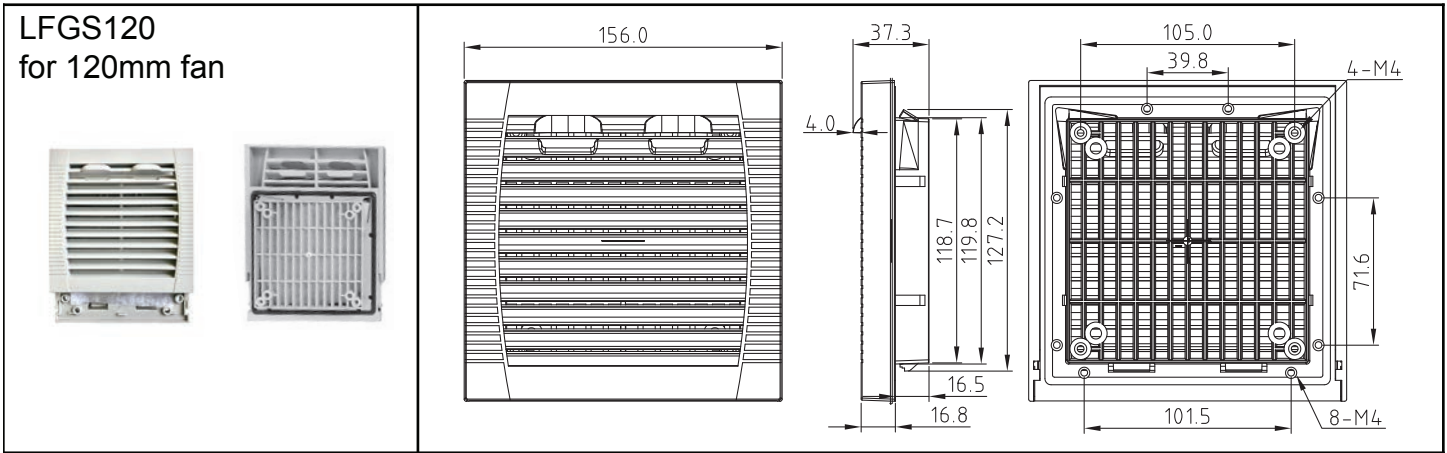
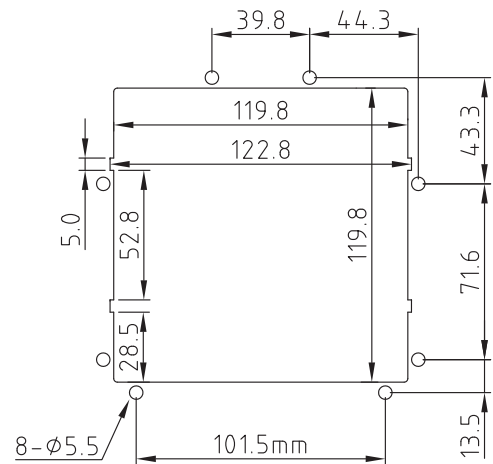


# Louvered Fan Guards (slide type)

Easy Access to Media



<b>Part Number</b>	<b>LFGS120</b>	<b>Filter Media 5-Packs</b>	
<b>Frame Description</b>	ABS Resin - flame resistant UL94V-0, with UV protection. Vents with screens at 45-degree angle. Includes high foam sealing edge - protection grade IP44-IP54. Snap-fit or screw mount.	<b>Part Number</b>	<b>Description</b>
<b>Filter Mesh Material</b>	Nylon Fiber - Synthetic Resin, filters to 8 microns.	LFG120BF/PK	For LFGS120
<b>Color</b>	Gray is standard. Black is available upon request. Minimums may apply.		
<b>Matching Series</b>	OA109, OA125, OA4715, OD1225, OD1232, OD1238		
<b>Hardware</b>	1 bag - 8 ea. M4x8, washer, lock washer 1 bag - 4 ea. M4x12, nut, star washer		



**PANEL CUTOUT**



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](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.