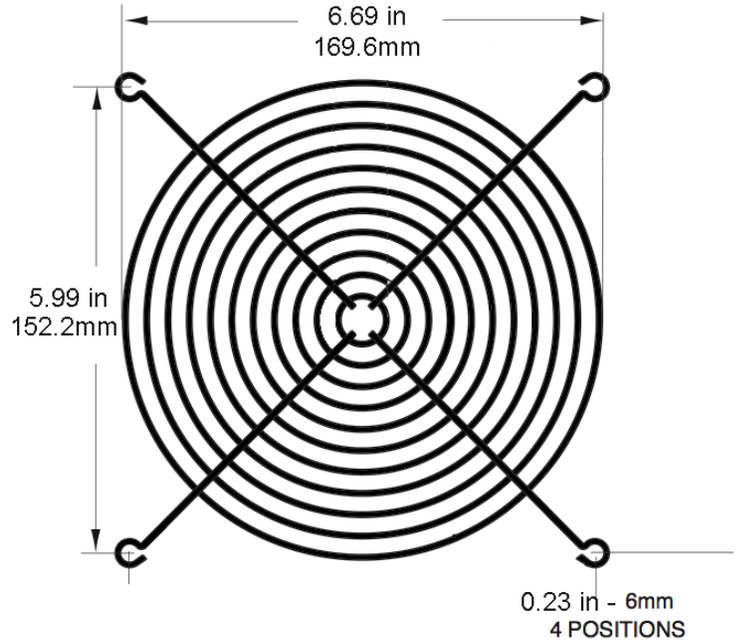


Part No. G180-11

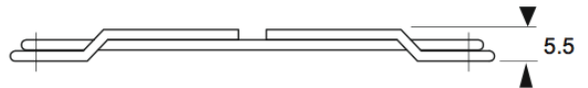


Fan Guard for 180mm Fan



NOTES:

1. MATERIAL:C1008 BRIGHT BASIC WIRE
2. FINISH:BRIGHT NICKEL CHROME
3. RINGS: 1.8MM DIA / RIBS: 3.3MM DIA
4. WELDS TO WITHSTAND 88LBS PULL FORCE
5. GENERAL TOLERANCE UNLESS NOTED +/-0.5MM
6. PART MEETS 6.35MM PLUG GAUGE TEST
7. UNIT: MM

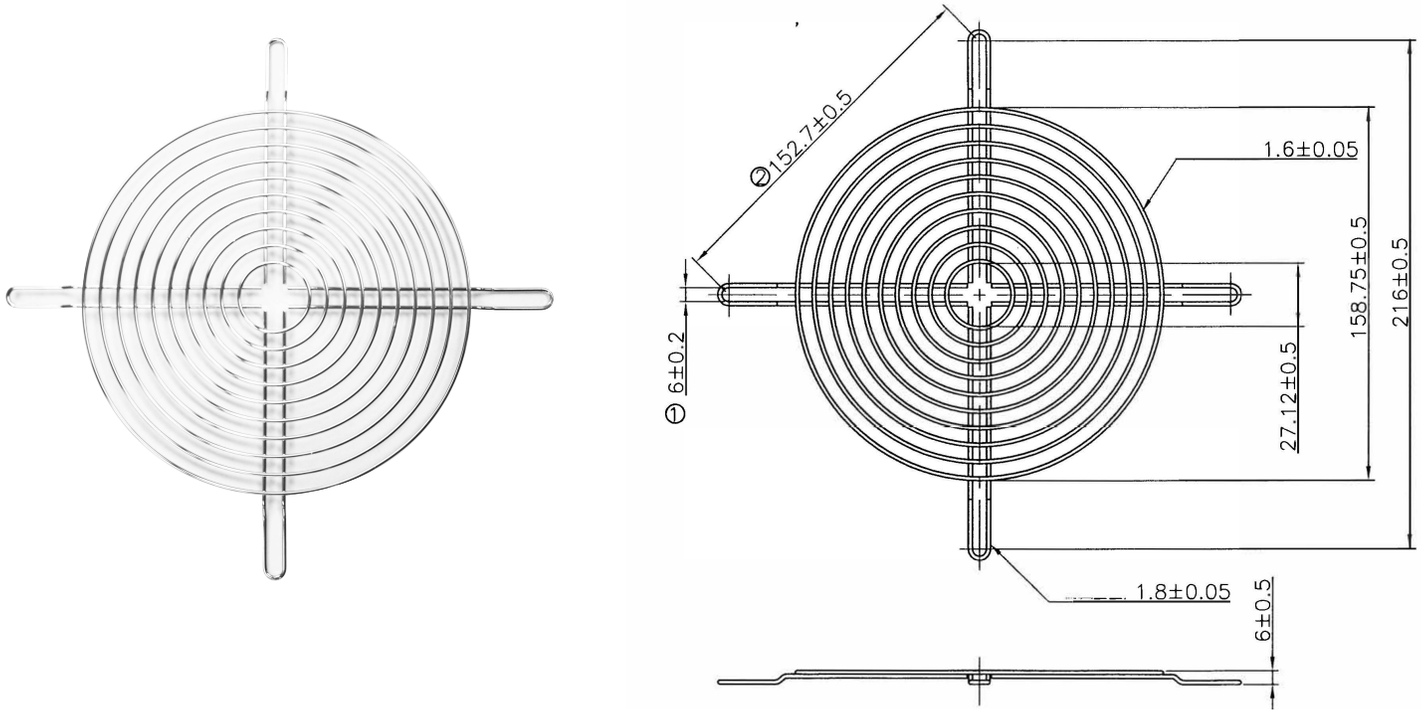


Part Number	Description
G180-11	180mm fan guard, metal
G180-11/PK	10-Pack G180-11, Boxed

Part No. G180-MG18



Fan Guard for
180mm Fan



NOTES:

1. MATERIAL: C1008 BRIGHT BASIC WIRE
2. FINISH: BRIGHT NICKEL CHROME
3. RINGS: 1.8MM DIA / RIBS: 3.3MM DIA
4. WELDS TO WITHSTAND 88LBS PULL FORCE
5. GENERAL TOLERANCE UNLESS NOTED +/-0.5MM
6. PART MEETS 6.35MM PLUG GAUGE TEST
7. UNIT: MM

Part Number	Description
G180-MG18	180mm fan guard, metal
G180-MG18/PK	10-Pack G180-MG18, Boxed



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.