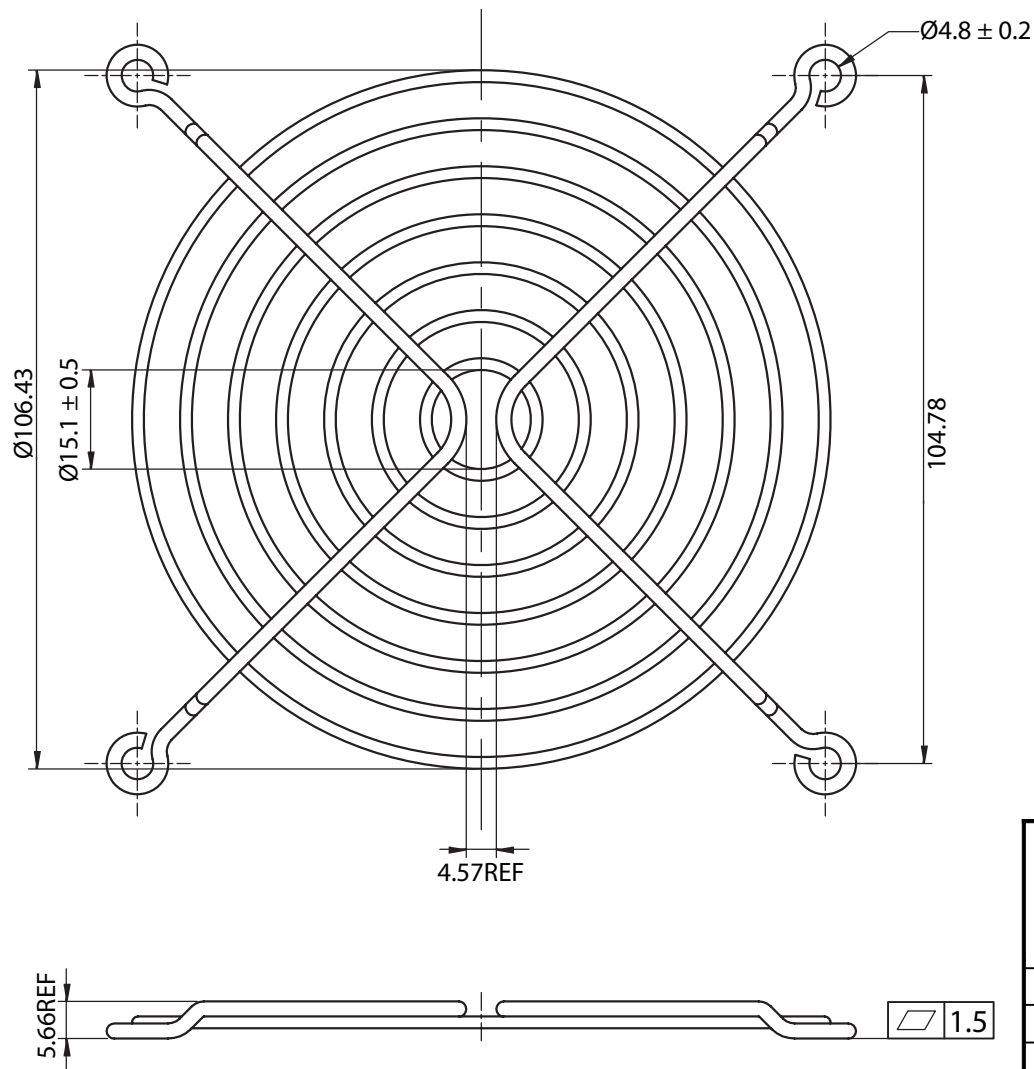


THESE DRAWINGS ARE THE PROPERTY OF QUALTEK ELECTRONICS AND NOT TO BE REPRODUCED FOR OR COMMUNICATED TO A THIRD PARTY WITHOUT THE EXPRESS WRITTEN PERMISSION OF AN OFFICER OF QUALTEK ELECTRONICS.

REVISION			
REV.	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
B	RoHS Compliancy	06-01-06	DP
C	Updated Specifications	10-29-07	DP



NOTES:

1. MATERIAL: C1008 BRIGHT BASIC WIRE
2. FINISH: BRIGHT NICKEL CHROME PLATING
3. 0.35 ± 0.05 DEPTH OF SERRATIONS ON WIRE
4. RING: $\varnothing 1.8 \pm 0.1$ mm
RIB: $\varnothing 2.3 \pm 0.1$ mm
5. GENERAL TOLERANCE UNLESS NOTED IS ± 0.5 mm
6. RoHS COMPLIANT

CONTROLLED

Dim range (mm)	Tolerance +/- (mm)	Qualtek Electronics Corp. FAN-S DIVISION		
		Part Number: 08213		RoHS Compliant
0-5	0.1	Description: WIRE FORM FAN GUARD (120mm)		
5-16	0.15		UNIT: mm	REV: C
16-64	0.2			
64-250	0.4	Drawn / Date	Checked / Date	Approved / Date
250-1000	0.5	B. ZHANG 08-23-02	08-23-02	JJH / 08-23-02
1000-1500	1.0			

Mouser Electronics

Authorized Distributor

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

[Qualtek:](#)

[08213](#)



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.