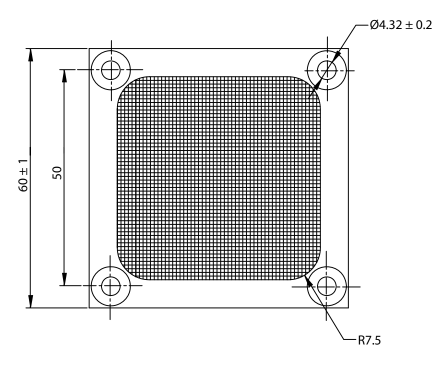
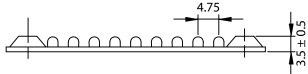
THESE DRAWINGS ARE THE PROPERTY OF QUALTEK ELECTRONICS AND NOT TO BE REPRODUCED FOR OR COMMUNICATED TO A THIRD PARTY WITHOUT THE EXPRESS WRITTEN PERMISSION OF AN OFFICER OF QUALTEK ELECTRONICS.

REVISION					
REV.	DESCRIPTION	DATE	APPROVED		
В	RoHS Compliancy	06-01-06	DP		
C	Updated Specifications	04-02-08	DP		





## NOTES:

MATERIAL:

(1)FRAME: ALUMINUM WITH 0.6mm THICKNESS

(2)MESH: 30#/25.4mm STAINLESS STEEL

2. FINISH: MILL

3. GENERAL TOLERANCE UNLESS NOTED IS  $\pm$  0.5mm

4. RoHS COMPLIANT

## **CONTROLLED**

Dim range	Tolerance +/- (mm)	Qualtek Electronics Corp. FAN-S DIVISION			
(mm)		Part Number: 062	250-M Rot Comp		
0-5	0.1	Description: FAN FILTER SCREEN (60mm)			
5-16	0.15	17/14/1E/ER SCREEN (GOTTIN)			
16-64	0.2		UNIT: mm	REV: C	
64-250	0.4				
250-1000	0.5	Drawn / Date	Checked / Date	Approved / Date	
230-1000	0.5	B. ZHANG	06.31.05	UU / 06 21 05	
1000-1500 1.0		06-21-05	06-21-05	JJH / 06-21-05	



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.