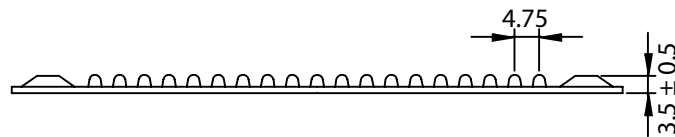
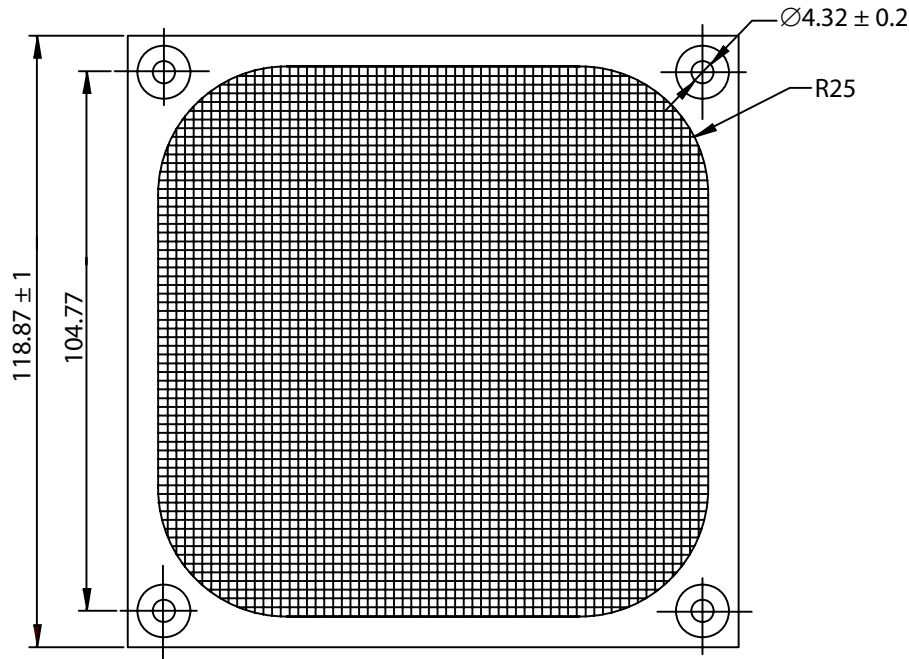


THESE DRAWINGS ARE THE PROPERTY OF QUALTEK ELECTRONICS AND NOT TO BE REPRODUCED FOR OR COMMUNICATED TO A THIRD PARTY WITHOUT THE EXPRESS WRITTEN PERMISSION OF AN OFFICER OF QUALTEK ELECTRONICS.

REVISION			
REV.	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
A	Depth 1/6", Pitch 1/3"	05-24-02	DP
B	Depth 1/8", Pitch 3/16" from measurement	09-10-03	DP
C	RoHS Compliancy	06-01-06	DP
D	Updated Specifications	04-02-08	DP
E	Updated Dimensions	09-09-08	LY



NOTES:

- MATERIAL:
(1)FRAME: SUS304 STAINLESS STEEL WITH 0.6mm THICKNESS
(2)MESH: 24#/25.4mm STAINLESS STEEL
- FINISH: ELECTROLYZE
- GENERAL TOLERANCE UNLESS NOTED IS ± 0.5 mm
- RoHS COMPLIANT

CONTROLLED

Dim range (mm)	Tolerance +/- (mm)	Qualtek Electronics Corp. FAN-S DIVISION		
		Part Number: 06450-SS	RoHS Compliant	
0-5	0.1	Description: FAN FILTER SCREEN (120mm)		
5-16	0.15			
16-64	0.2		UNIT: mm	REV: E
64-250	0.4	Drawn / Date	Checked / Date	Approved / Date
250-1000	0.5	B.ZHANG 07-29-02	07-29-02	JJH / 07-29-02
1000-1500	1.0			



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.