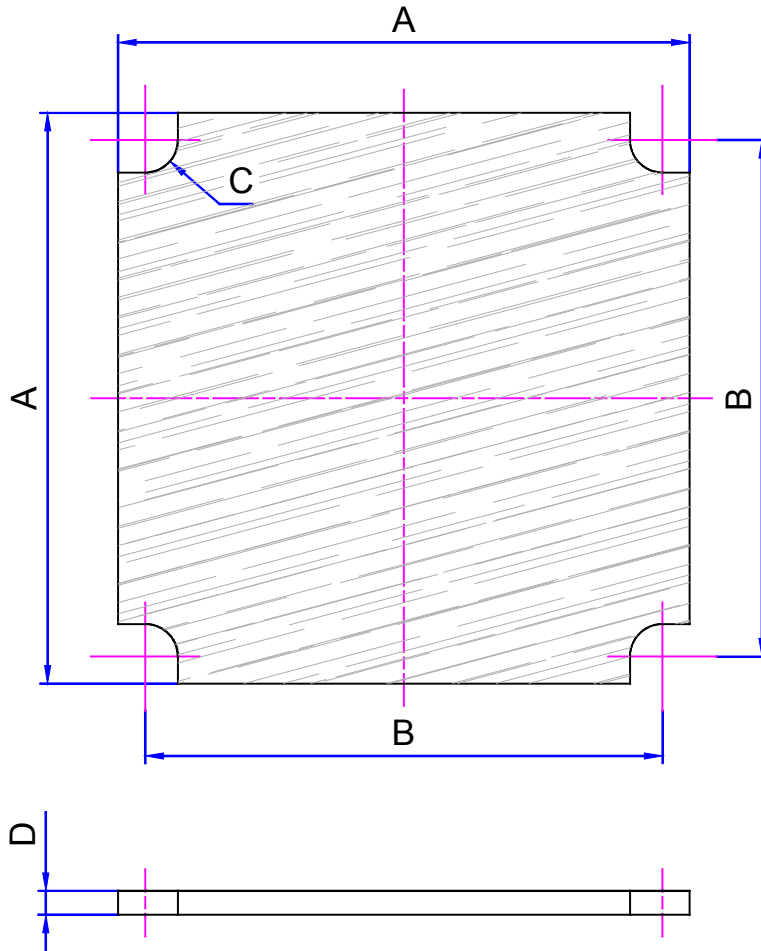


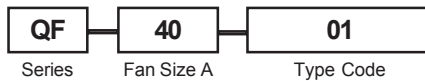
Filter Media



Material: Foam dust filter FL100
Filter Class: G2 DIN EN 779
Material Thickness: ca. 5mm



Ordering Information:



Part Number	A Inch / mm	B Inch / mm	C Inch / mm	D Inch / mm
QF-40-01	1.575 / 40.0	1.260 / 32.0	R .118 / 3.0	.197 / 5.0
QF-60-01	2.362 / 60.0	1.969 / 50.0	R .138 / 3.5	.197 / 5.0
QF-80-01	3.150 / 80.0	2.815 / 71.5	R .157 / 4.0	.197 / 5.0
QF-92-01	3.622 / 92.0	3.248 / 82.5	R .177 / 4.5	.197 / 5.0
QF-119-01	4.685 / 119.0	4.133 / 105.0	R .217 / 5.5	.197 / 5.0

7610 Jenther Drive,
 Mentor, OH 44060
 Phone: 1-440-951-3300
 Fax: 1-440-951-7252

Qualtek Electronics Corporation

E-Mail: mailbox@qualtekusa.com
 Web: www.qualtekusa.com



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.