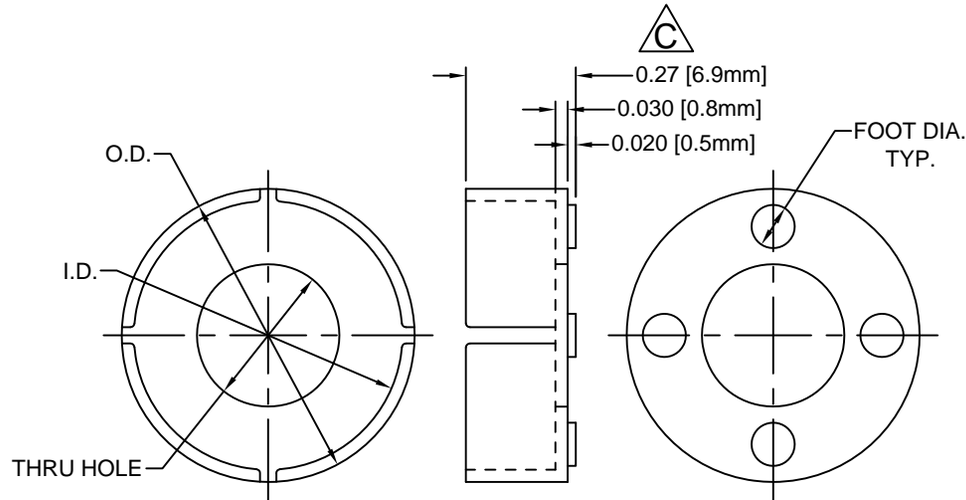


REV.	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
B	Engineering Update w/o Changes	02/26/04	M. C.
C	Changed Dim. ".0275" to ".027"	01/31/05	M. C.
D	Removed P/N ECM-2	07/16/14	J. C.
E	Removed Part From Part Offering List	09/29/15	J. C.
F	Removed Part From Part Offering List	11/20/15	J. C.



PART NO.	EC TYPE	I.D.	O.D.	THRU HOLE	FOOT DIA.
ECM-1	5	.227 (5.8mm)	.287 (7.3mm)	.125 (3.2mm)	.060 (1.5mm)
ECM-4	10	.424 (10.8mm)	.484 (12.3mm)	.250 (6.4mm)	.100 (2.5mm)
ECM-5	12.5-13	.542 (13.8mm)	.602 (15.3mm)	.350 (8.9mm)	.105 (2.7mm)
ECM-13	35	1.410 (35.8mm)	1.470 (37.3mm)	.645 (16.4mm)	.138 (3.5mm)

2. MATERIAL: NYLON 6/6, 94V-2, NATURAL.

1. GENERAL SPECIFICATIONS: BIVAR MOLDED COMPONENT SPECIFICATION BV00-E101.

STANDARD TOLERANCE (UNLESS OTHERWISE SPECIFIED)		 4 THOMAS, IRVINE, CA. 92618 TEL: (949) 951-8808 FAX: (949) 951-3974		
DECIMALS	ANGULAR			
.X ± .1	X° ± 1°		TITLE: ELECTROLYTIC CAPACITOR MOUNT	
.XX ± .01			PART NO: ECM-XX	REVISION: F
.XXX ± .005			CAGE CODE : 32559	SHEET # 1 OF 1
DESIGNED: S. Irving	DATE: 08/27/98	CHECKED: M. Chen	DATE: 03/04/03	CAD GENERATED DOCUMENT. DO NOT MEASURE DRAWING.



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.