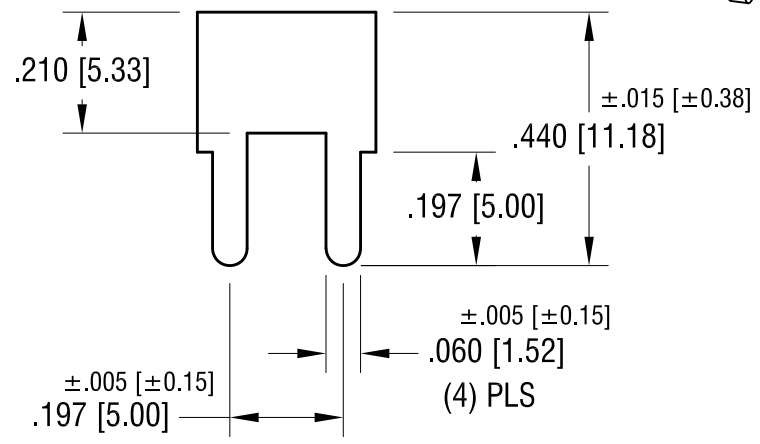
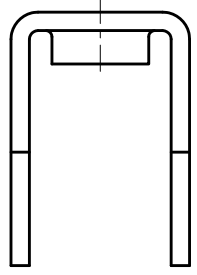
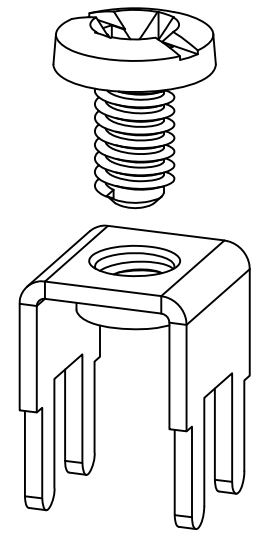
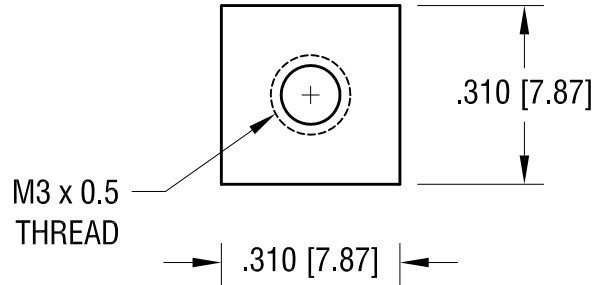
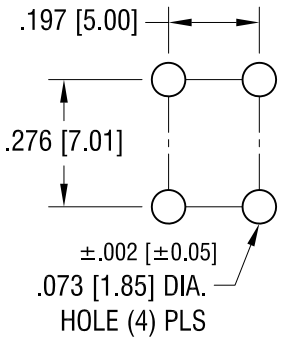


THIS DOCUMENT IS THE PROPERTY OF KEYSTONE ELECTRONICS CORP. AND SHALL NOT BE REPRODUCED, DISTRIBUTED OR USED AS A BASIS FOR MANUFACTURE WITHOUT PRIOR WRITTEN PERMISSION FROM KEYSTONE ELECTRONICS CORP.

MOUNTING DETAIL



NOTE:

1. TERMINAL:

MAT'L - .032 [0.81] TH'K BRASS, MATTE TIN PLATE
 SCREW : ONE (1) M3 x 0.5 SCREW (SUPPLIED LOOSE)
 MAT'L - BRASS, NICKEL PLATE
 HEAD OF SCREW IS POWDER COATED
 WITH COLOR AS INDICATED IN CHART.

PC SCREW TERMINAL WITH COLORED SCREW HEAD

PART NO.	HEAD COLOR	PART NO.	HEAD COLOR
7771-2	RED	7771-5	BLUE
7771-3	BLACK	7771-6	GREEN
7771-4	WHITE	7771-7	YELLOW

KEYSTONE ELECTRONICS CORP.

www.keyelco.com • ASTORIA, N.Y. 11105-2017 • Tel (718) 956-8900

PART NAME				PC SCREW TERMINAL			
MATERIAL				AS NOTED			
FINISH		DRN BY		DATE		SCALE	
AS NOTED		NT		1.27.10		3X	
TOLERANCES		INCH		[MM]		CODE	
DECIMAL		± .010		[± 0.25]		C	
ANGULAR		± 1°		UNLESS OTHERWISE SPECIFIED		DWG NO.	
						7771-2 - 7771-7	

DATE	DESCRIPTION	REV.
------	-------------	------



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.