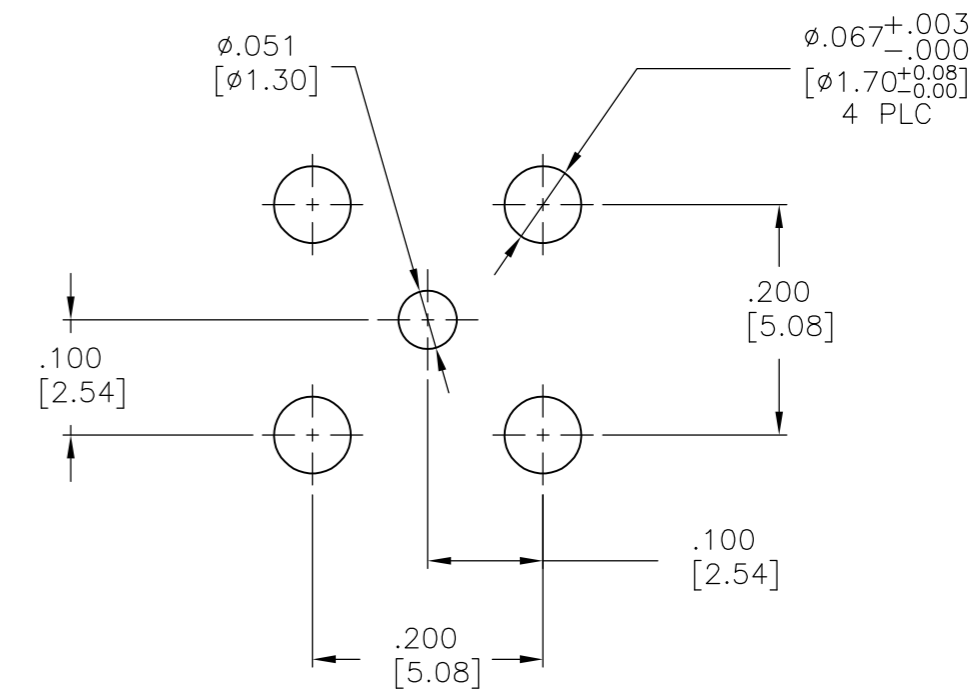
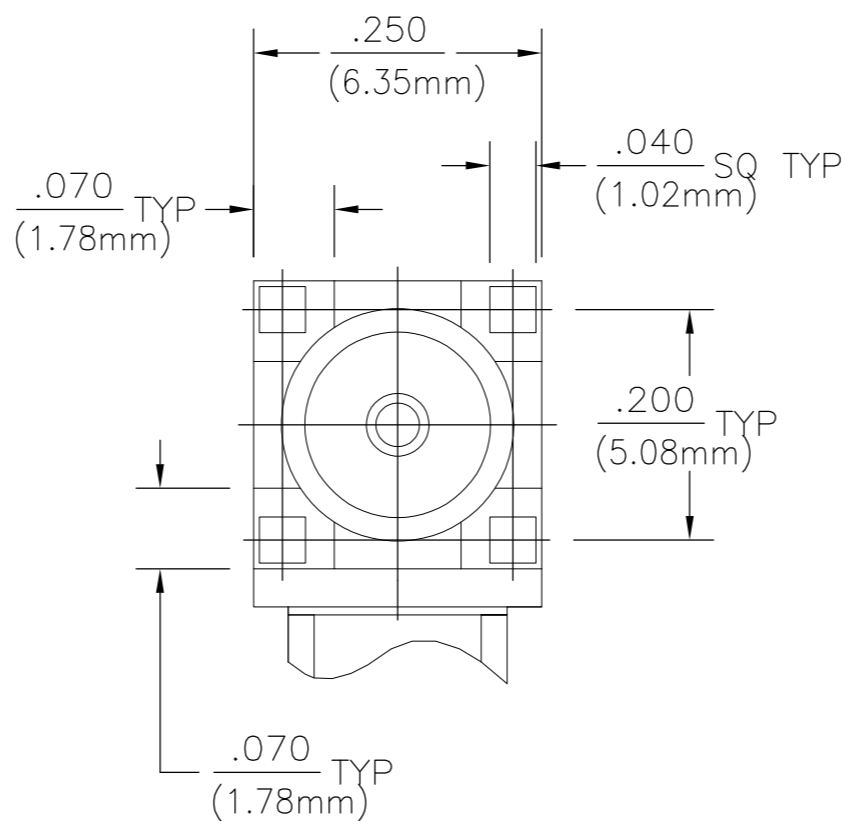
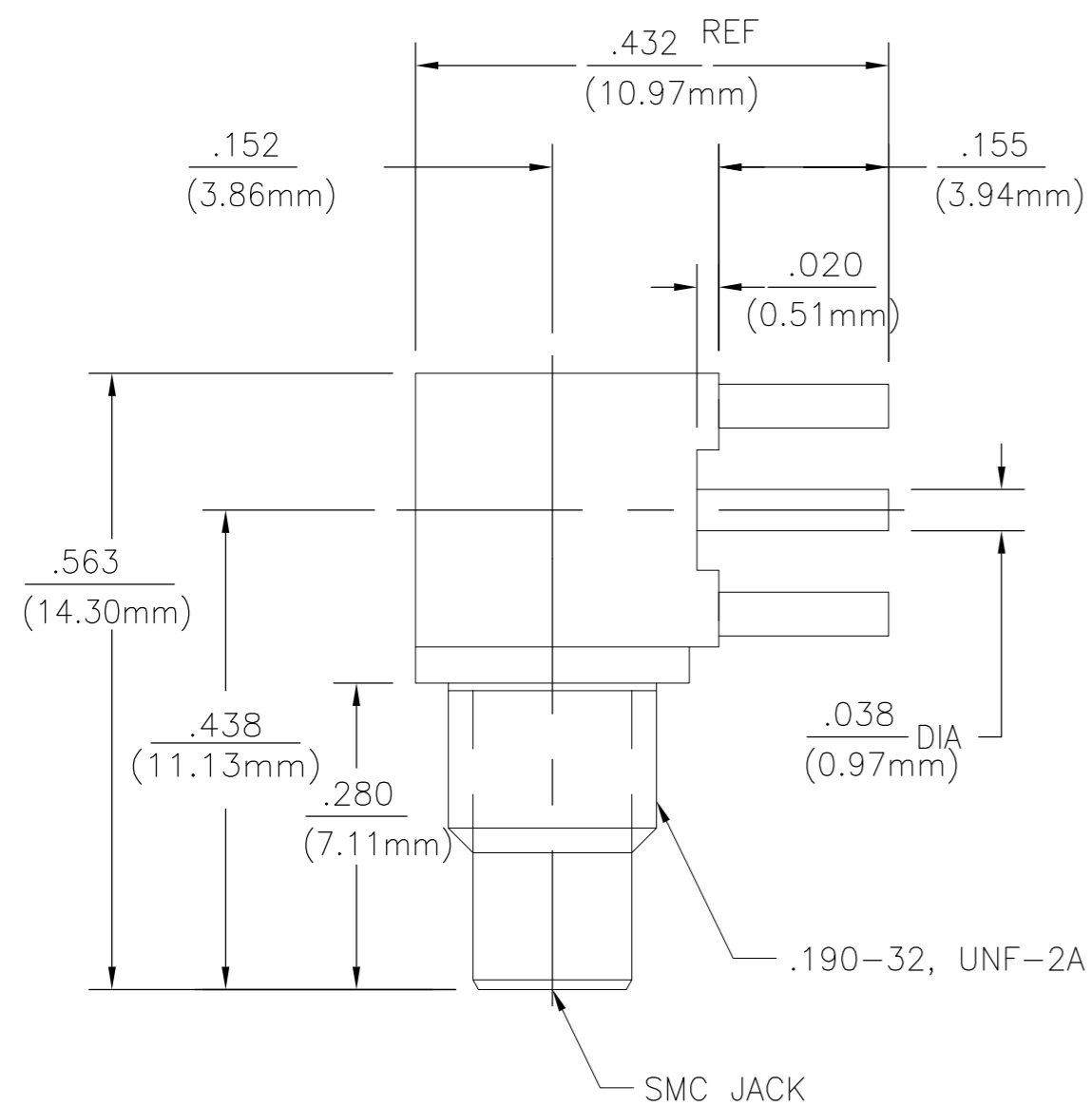


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL INTERNATIONAL RIGHTS RESERVED.

Loc		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION		DATE	DWN	APVD	
AJ	16	C	REV PER ECO 08-031174	29DEC2008	DW	JL	



RECOMMENDED PCB LAYOUT

1060259-1		
PART NUMBER		
HOUSING CAP CENTER CONTACT	BRASS PER ASTM-B-16, HALF HARD	GOLD PLATE PER MIL-G-45204
DIELECTRIC	PTFE FLUOROCARBON PER ASTM-D-1457	N/A
COMPONENT	MATERIAL	FINISH

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN J. HAVENER 23JUL02	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105-3608	
DIMENSIONS: INCHES [mm]		CHK J. HAVENER 23JUL02	NAME SMC RIGHT ANGLE PRINTED CIRCUIT BOARD JACK (5064-5003-09)	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD J. HAVENER 23JUL02	SIZE A2	CAGE CODE 00779
0 PLC ± -		PRODUCT SPEC	DRAWING NO C=1060259-1	RESTRICTED TO
1 PLC ± -		APPLICATION SPEC	SCALE 6:1	SHEET 1 of 1
2 PLC ± -		WEIGHT -	REV C	
3 PLC ± .005 [0.13]		CUSTOMER DRAWING		
4 PLC ± -				
ANGLES ± 1°				
MATERIAL SEE TABLE	FINISH SEE TABLE			



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.