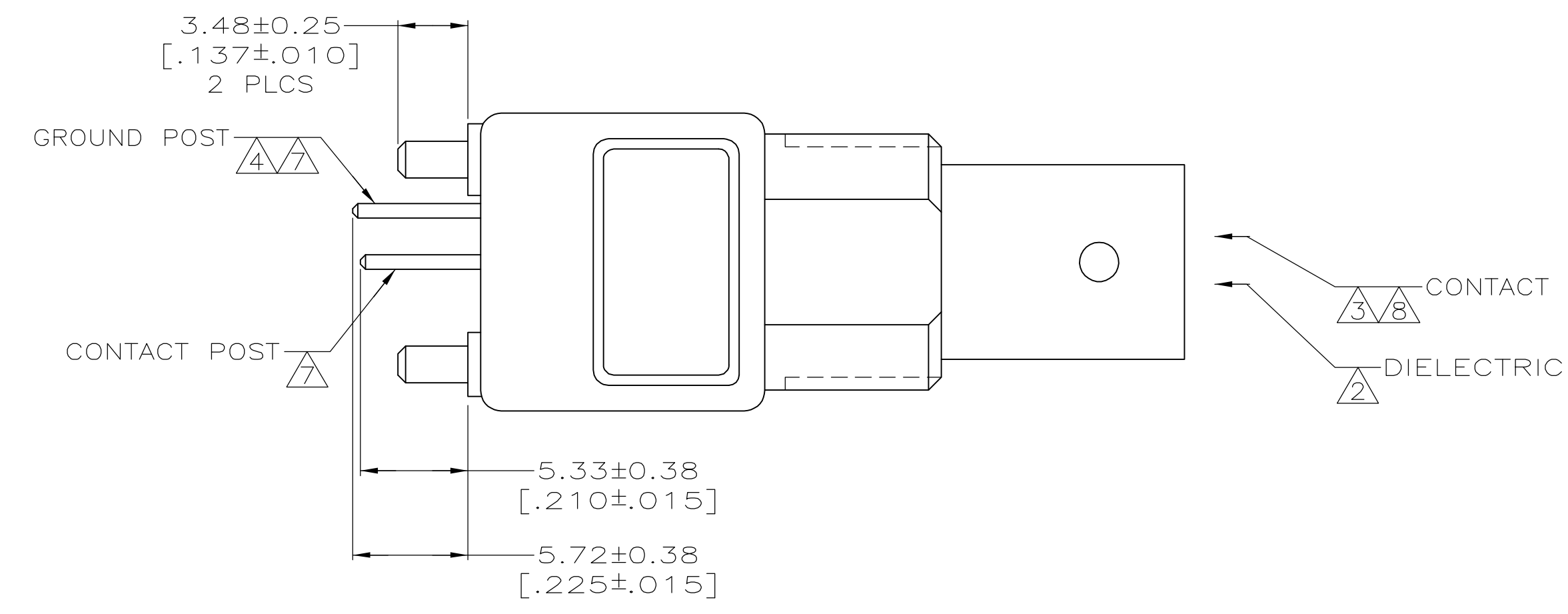
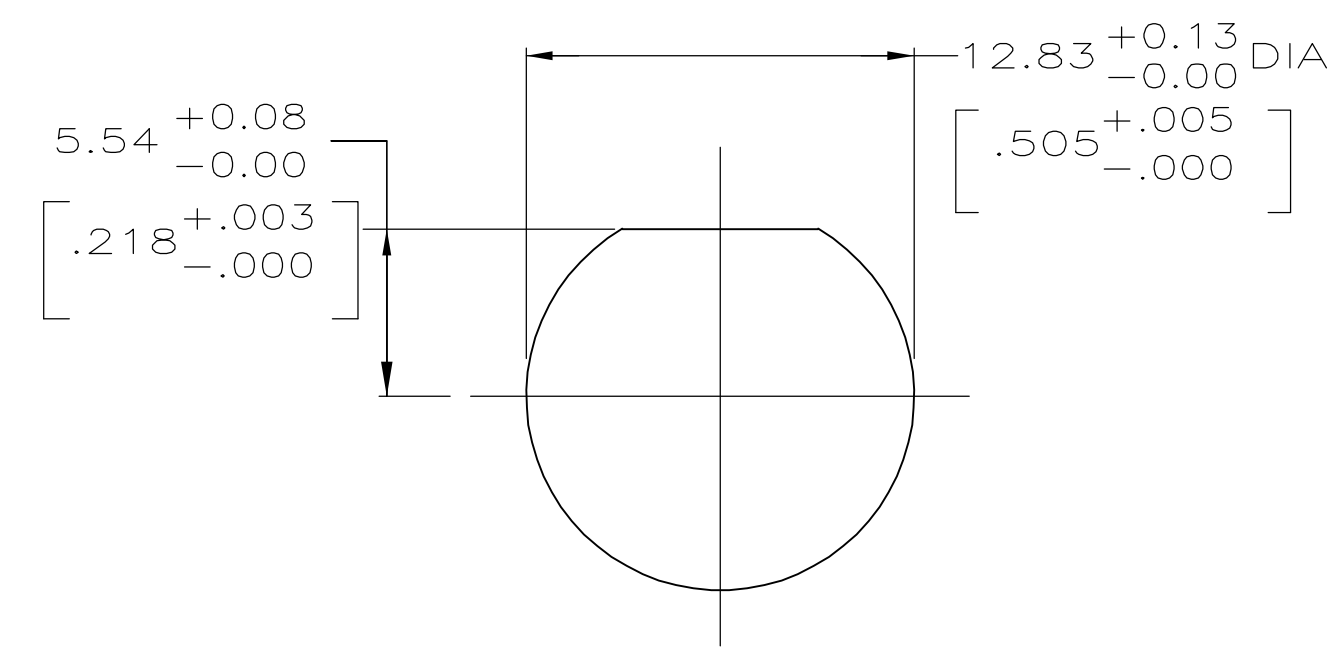
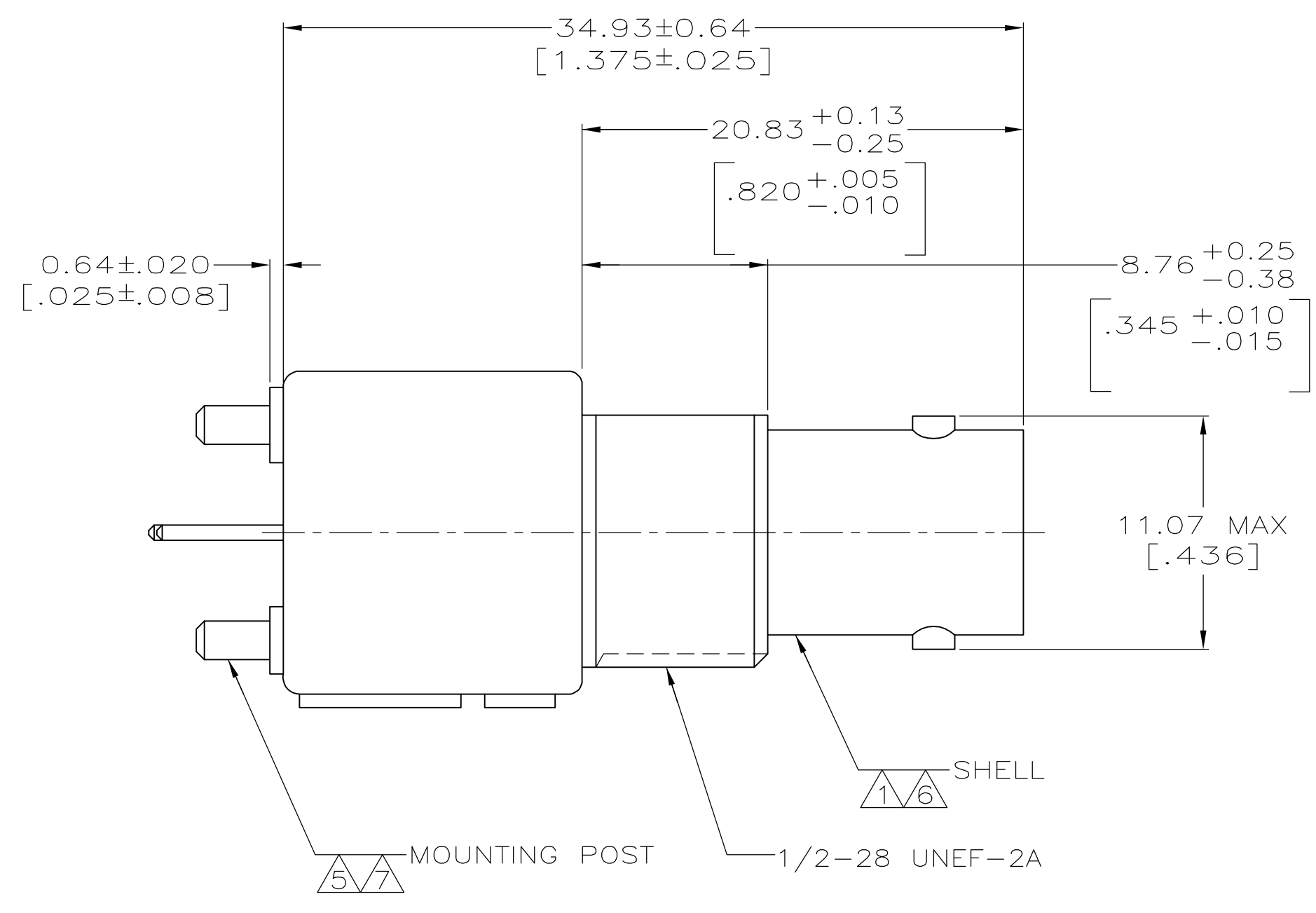
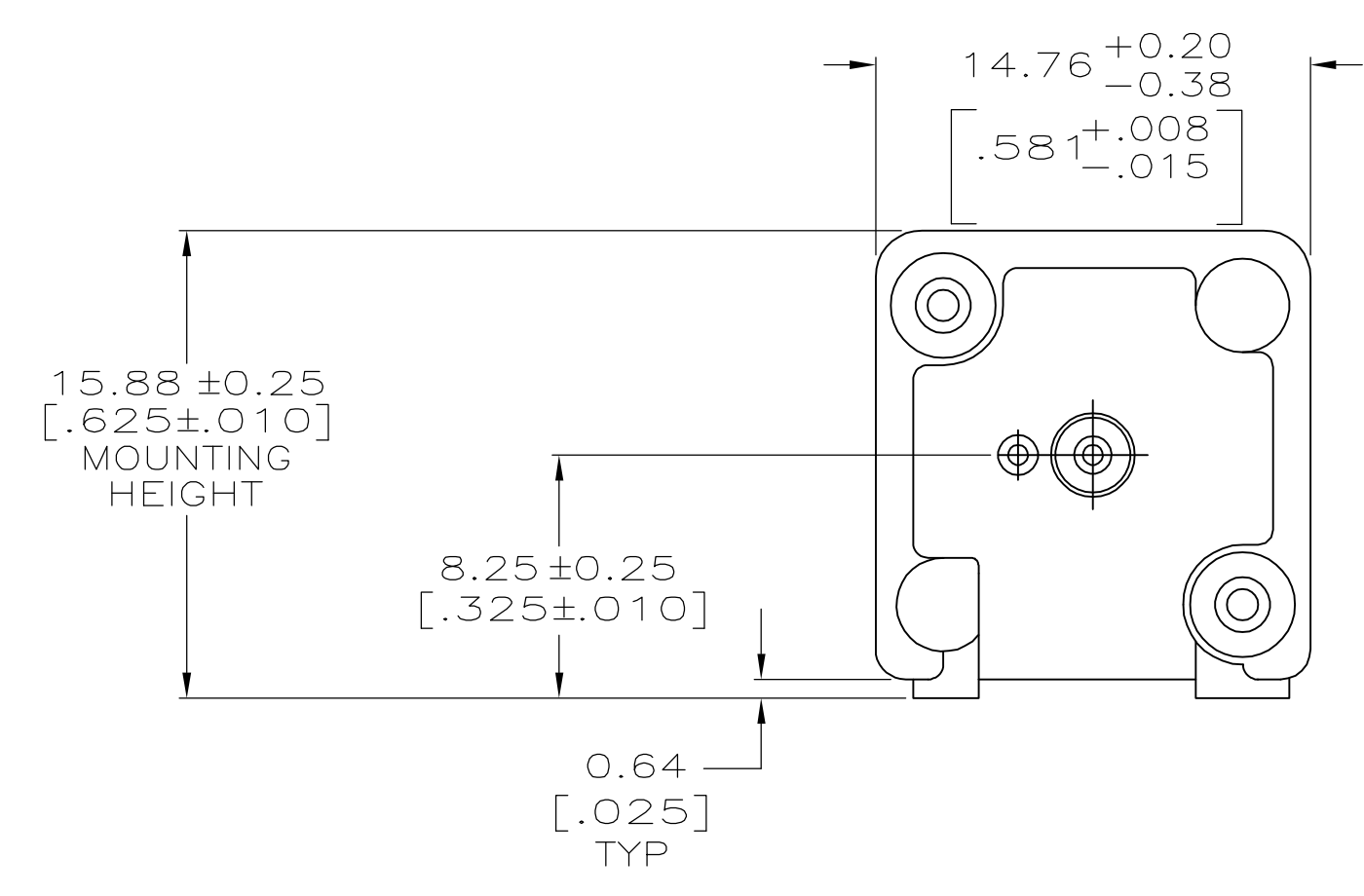


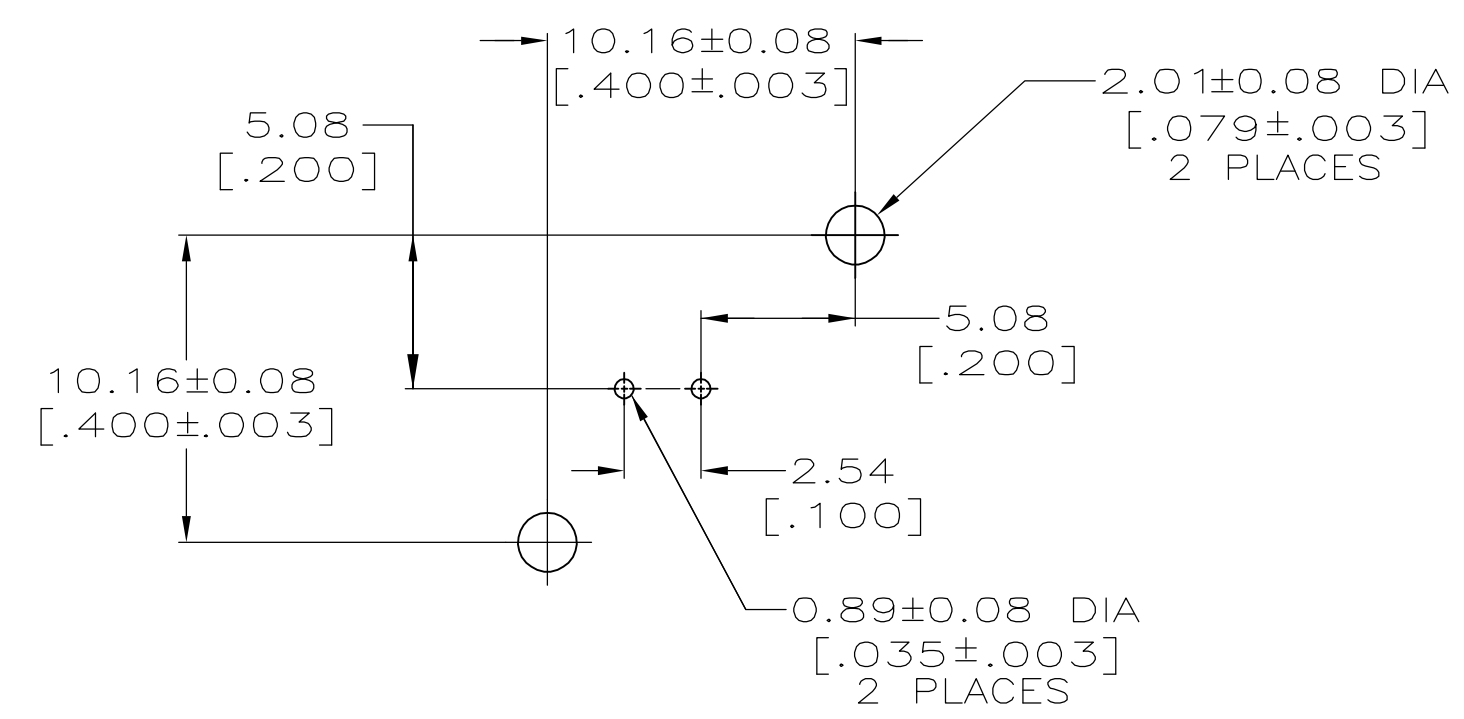
LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	OWN	APVD		
D		PER EC 0514-0184-04	10JAN05	BM	JL		



- 1 ZINC PER QQ-Z-363.
- 2 POLYMETHYLPENTENE PER ASTM-D-1238.
- 3 PHOSPHOR BRONZE PER QQ-B-750.
- 4 BRASS PER ASTM-B-453.
- 5 BRASS PER ASTM-B-16.
- 6 NICKEL PLATE PER QQ-N-290, 3.81 μm [.000150] MINIMUM THICK.
- 7 TIN PLATE PER ASTM-B-545, 3.81 μm [.000150] MINIMUM THICK.
- 8 GOLD PLATE PER MIL-G-45204, 0.76 μm [.000030] MINIMUM THICK.
- 9. SEE INSTRUCTION SHEET 2769.



RECOMMENDED PANEL CUTOUT



PCB CONFIGURATION

227673-1
 PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DIN J. LIPPERT 6-30-92		Tyco Electronics Corporation	
DIMENSIONS: INCHES		CIK A. GABANY 7-2-92		Harrisburg, PA 17105-3608	
	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	APVD A. GABANY 7-2-92	NAME	JACK, VERTICAL, PCB, 50 OHM, SERIES BNC	
	0 PLC ± -	PRODUCT SPEC	108-12078	SIZE	CAGE CODE DRAWING NO
	1 PLC ± -	APPLICATION SPEC		RESTRICTED TO	
	2 PLC ± 0.05 [.002]			WEIGHT	
	3 PLC ± -			A1 00779 C=227673	
	4 PLC ± -			CUSTOMER DRAWING	SCALE 4:1 SHEET 1 OF 1 REV D
	ANGLES ± -				
MATERIAL SEE NOTES 1-5	FINISH SEE NOTES 6-8				



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.