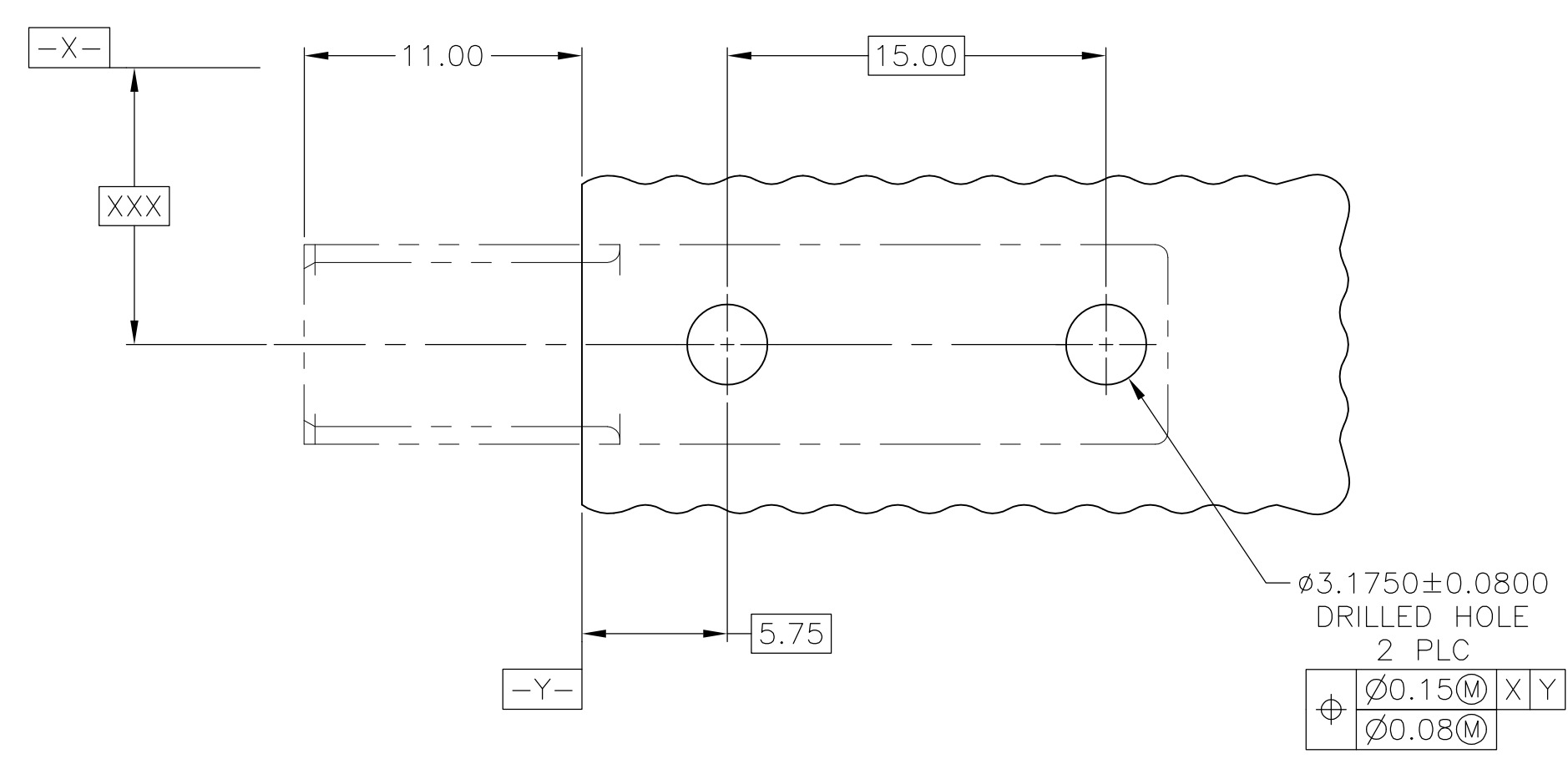
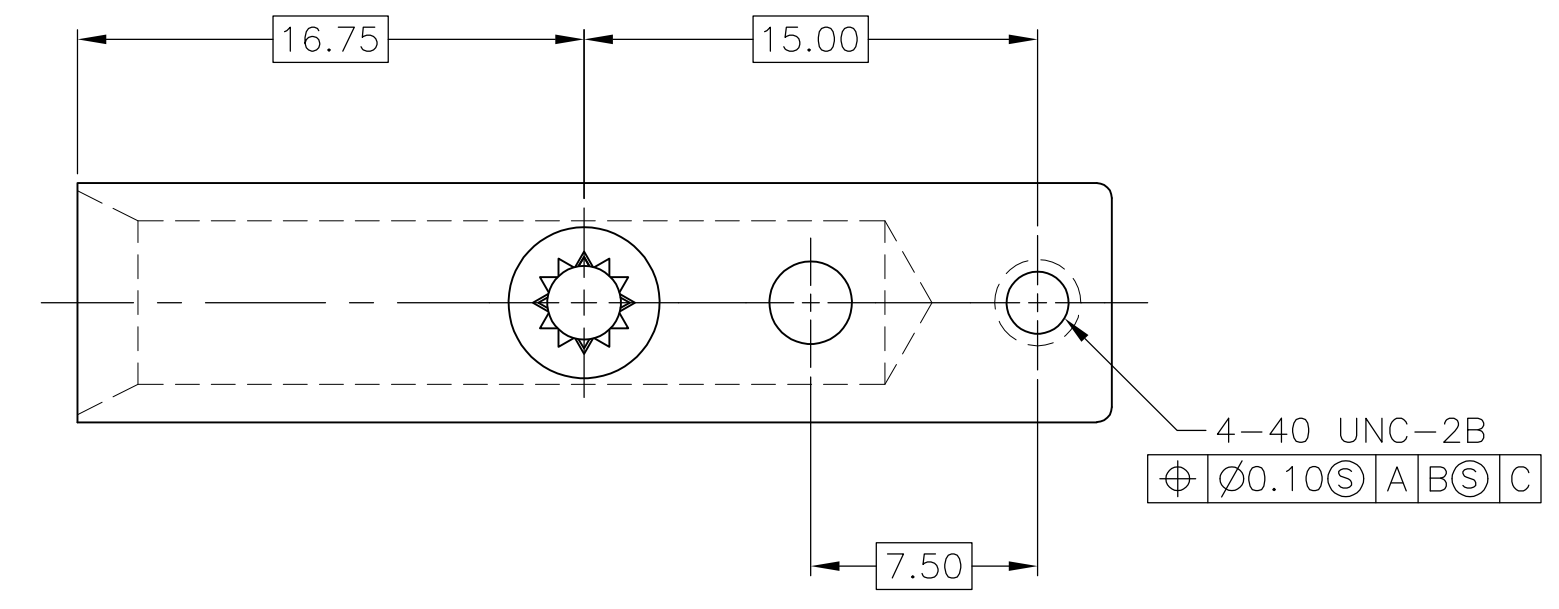
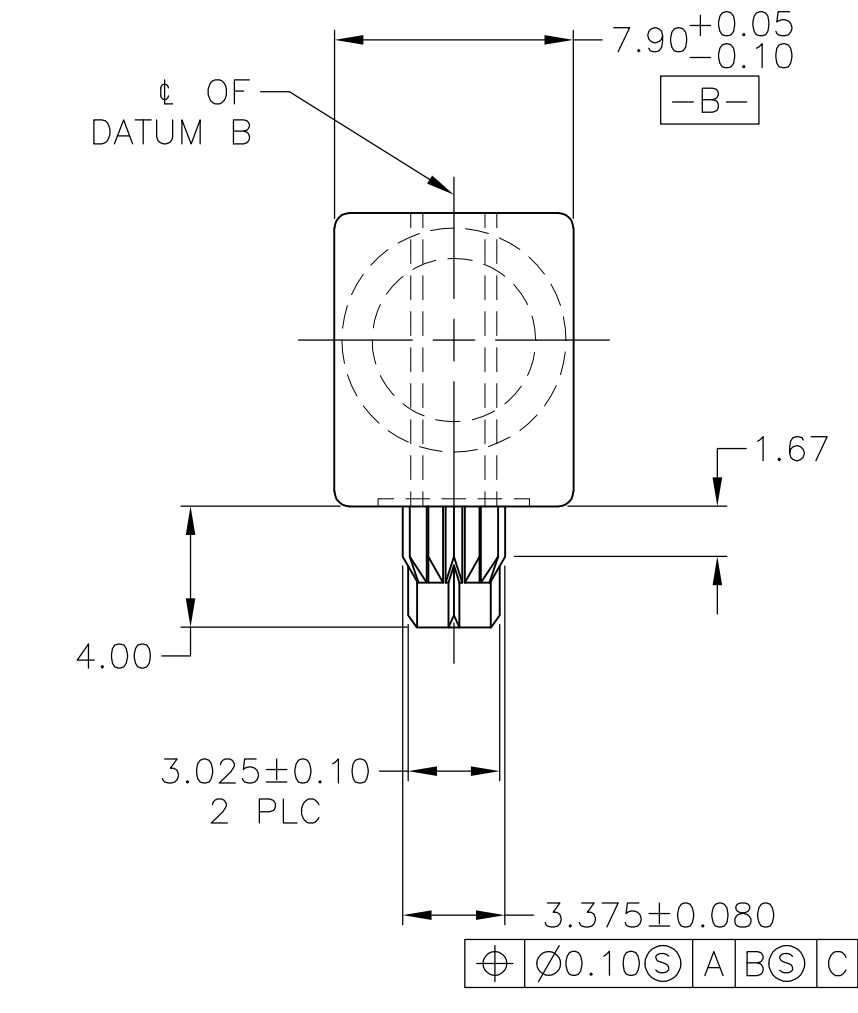
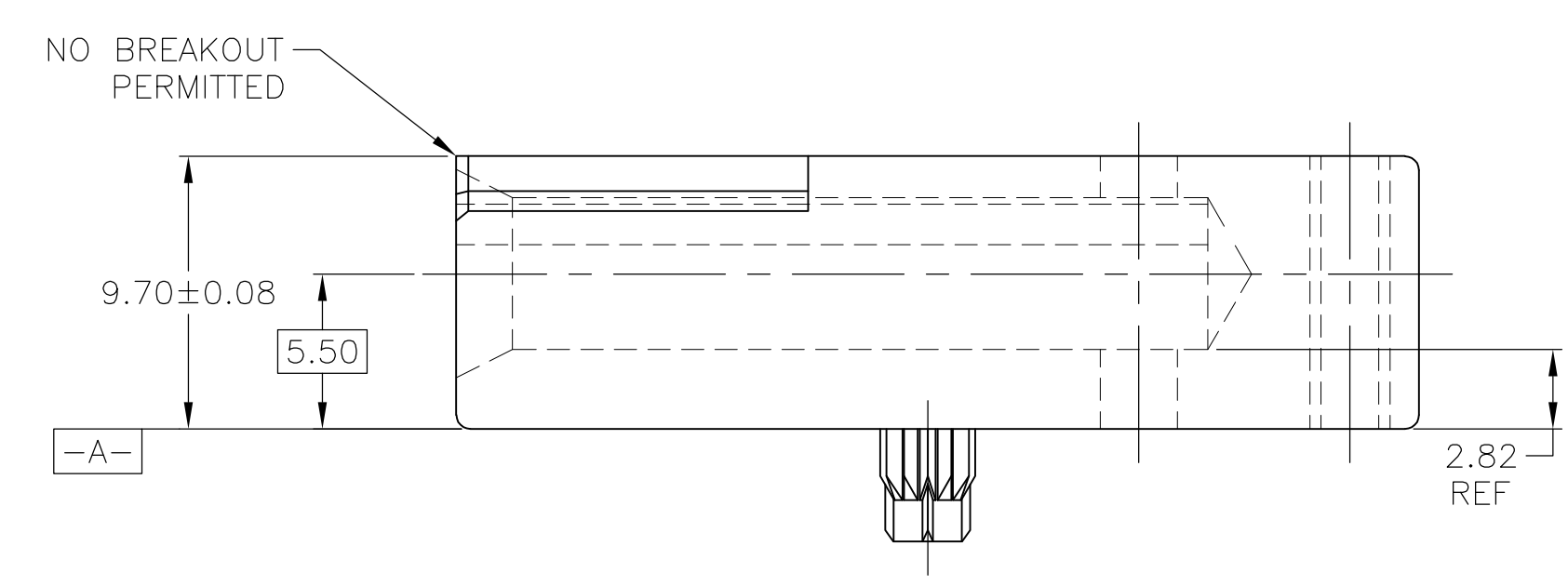
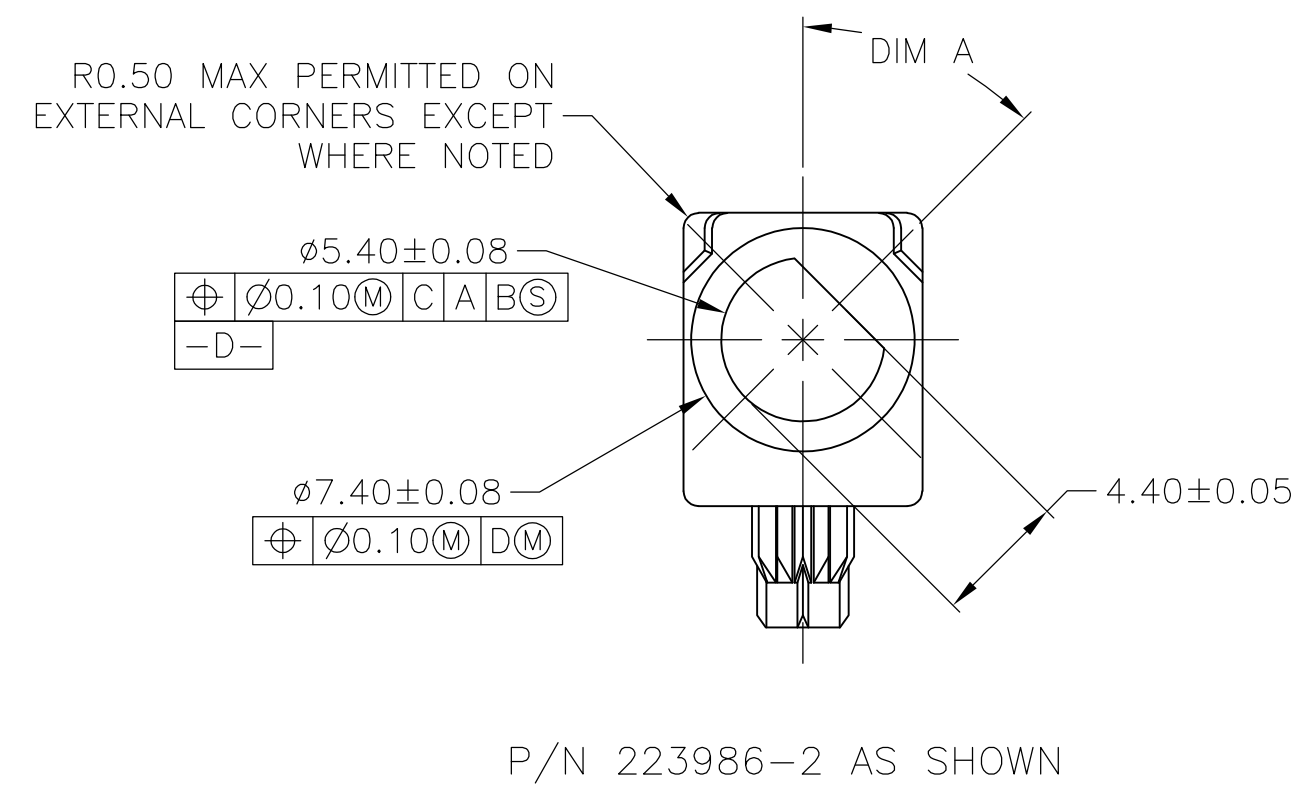


1 MATERIAL: ZINC ALLOY DIE CASTING.
 2 SURFACE FINISH: CHROMATE CONVERSION COATING. (ROHS COMPATIBLE).



FOOT PRINT

KEYING POSN	DIM A	PART NUMBER
8	315"	5223986-8
7	270"	5223986-7
6	225"	5223986-6
5	180"	5223986-5
4	135"	5223986-4
3	90"	5223986-3
2	45"	5223986-2
1	0"	5223986-1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DIN J. POLIGNONE DSAPROS		TE Connectivity MODULE, FEMALE, UNIVERSAL POWER MODULE	
DIMENSIONS: mm		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:			
0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± 0.13 3 PLC ± - 4 PLC ± - ANGLES ± -		APVD R. PATTERSON DSAPROS PRODUCT SPEC APPLICATION SPEC		SIZE A1 CAGE CODE 00779 DRAWING NO. 5223986	
MATERIAL 1		FINISH 2		WEIGHT - CUSTOMER DRAWING	
				SCALE 4:1 SHEET 1 OF 1 REV P	



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.