

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

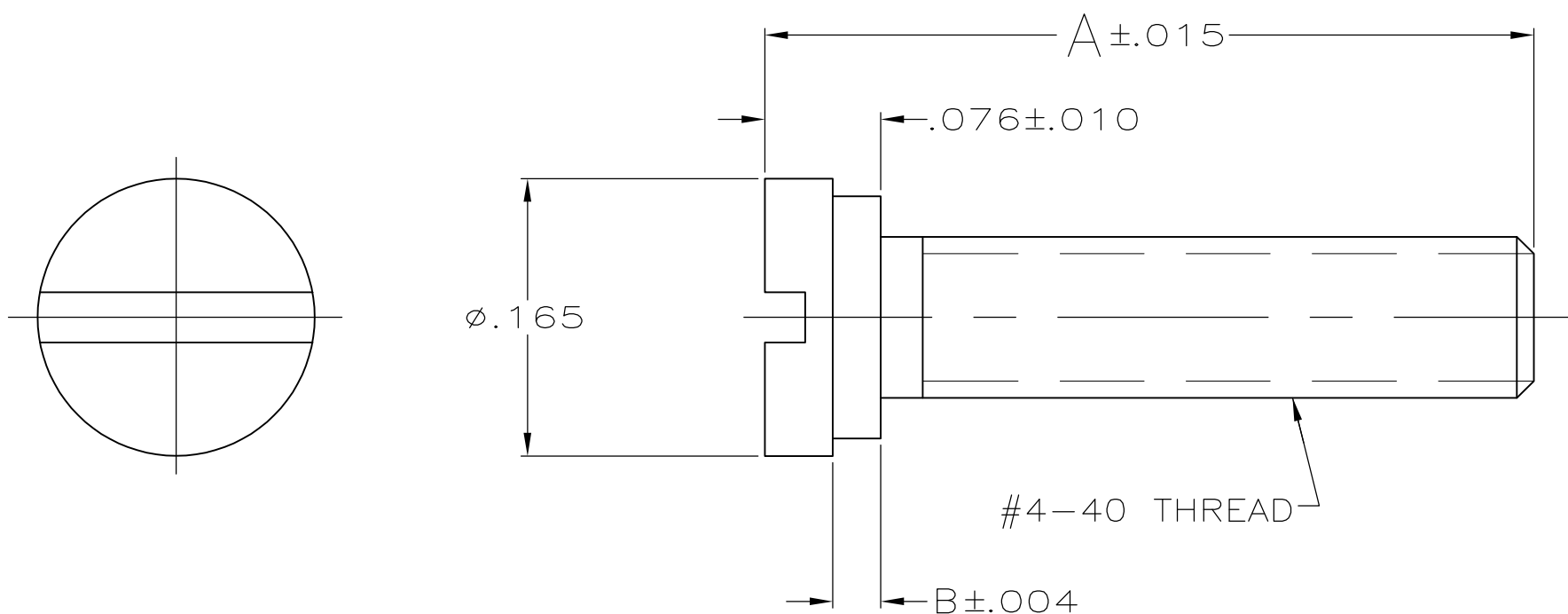
© COPYRIGHT - By -

ALL RIGHTS RESERVED.

LOC GP DIST 00

REVISIONS

P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	A	REVISED PER ECO-11-012231	08SEP2011	CJV	CWR



① ZINC PLATED .000200-.000400 THICK, YELLOW CHROMATE COATING.

② ZINC PLATED .000200-.000400 THICK, CLEAR CHROMATE COATING.

OBSOLETE	①	.042	.415	1-5206943-6
	①	.030	.450	5206943-7
	①	.030	.290	5206943-5
	②	.030	.415	5206943-3
	①	.030	.415	5206943-2
FINISH		B	A	PART NO

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN R.RICHARDSON 23JUN05	STE TE Connectivity		
DIMENSIONS: INCHES		CHK C.ROHDE 23JUN05			
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD M.WALMSLEY 23JUN05	NAME SLIDELATCH SCREW, #4-40, AMPLIMITE		
0 PLC ± -		PRODUCT SPEC -	APPLICATION SPEC -		
1 PLC ± -		WEIGHT -	SIZE A3	CAGE CODE 00779	DRAWING NO C-5206943
2 PLC ± -		MATERIAL COLD ROLLED STEEL	RESTRICTED TO -		
3 PLC ± .005			SCALE 10:1 SHEET 1 OF 1 REV A		
4 PLC ± -		CUSTOMER DRAWING			
ANGLES ± -					
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.