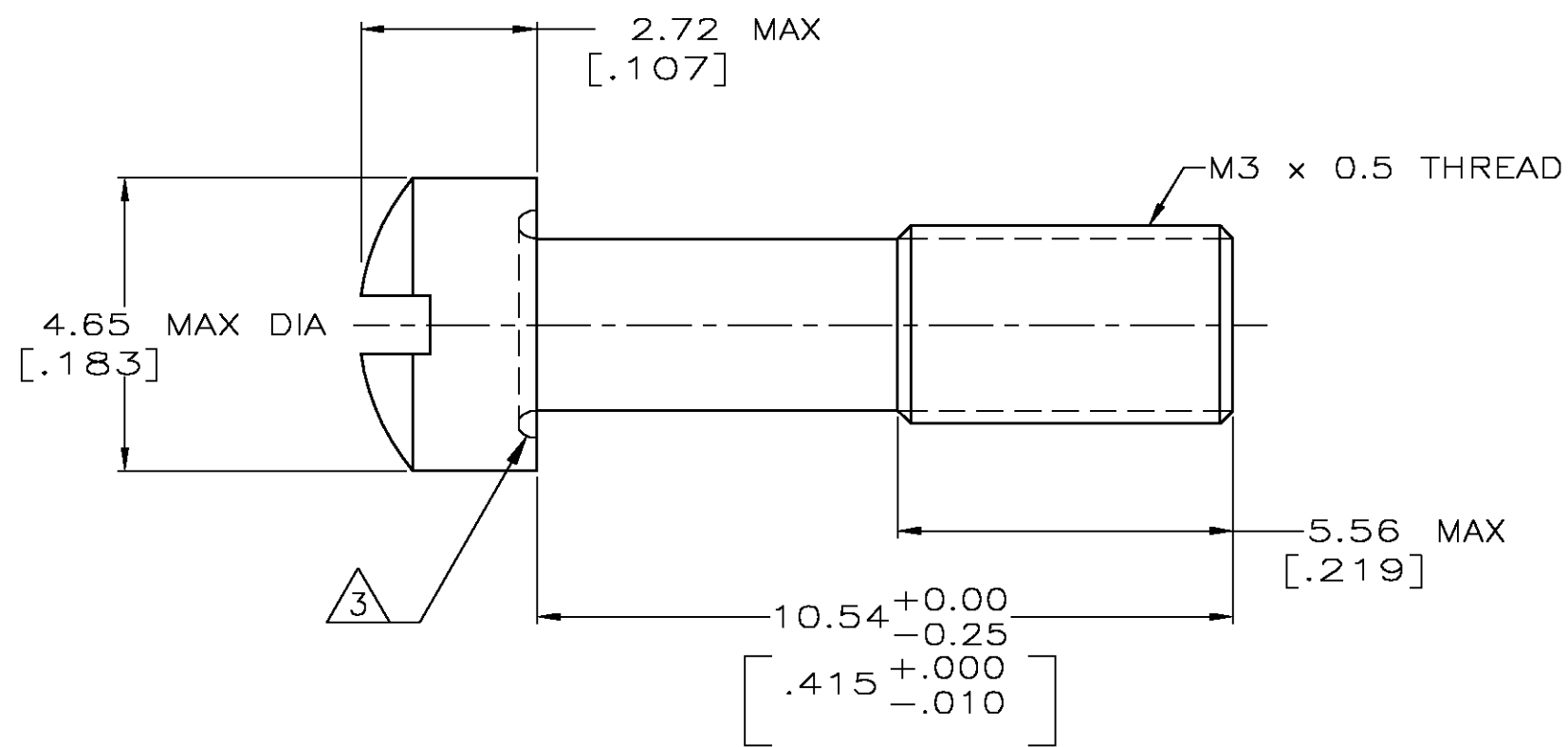


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
GP	00	B	REVISED PER EC OS13-0242-04	16JUNE04	BM JG

- ① 3.81 μm [.000150] MIN ZINC PER ASTM B633, TYPE II, CLASS SC1, YELLOW CHROMATE.
- ② 3.81 μm [.000150] MIN ZINC PER ASTM B633, TYPE III, CLASS SC1, CLEAR CHROMATE.
- ③ UNDERCUT MAY OR MAY NOT BE PRESENT IN THIS AREA.



②	207880-6
①	207880-5
FINISH	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN B.MCMASTER 16JUNE04	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, Pa 17105-3608	
DIMENSIONS: mm[INCHES]	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	CHK C. ROHDE 16JUNE04	NAME M. WALMSLEY 16JUNE04	
	0 PLC ± -	APVD M. WALMSLEY 16JUNE04	PRODUCT SPEC	
	1 PLC ± -	APPLICATION SPEC	-	
MATERIAL COLD ROLLED STEEL PER ASTM A108	FINISH SEE TABLE	WEIGHT	SIZE A3	CAGE CODE 00779
		DRAWING NO C-207880		RESTRICTED TO
		CUSTOMER DRAWING		SCALE 10:1 SHEET 1 OF 1 REV B



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.