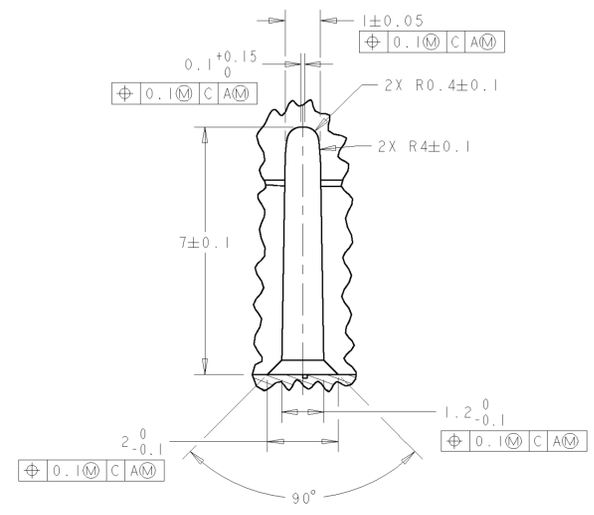
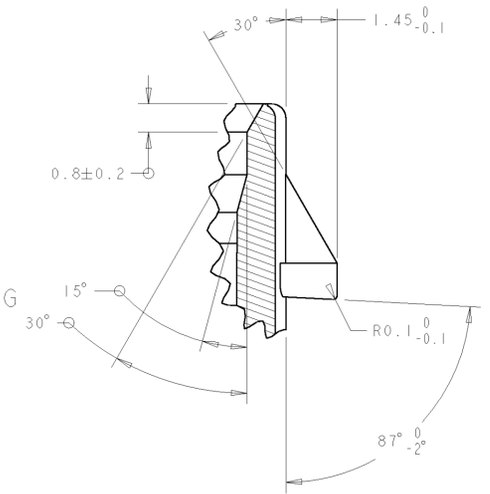
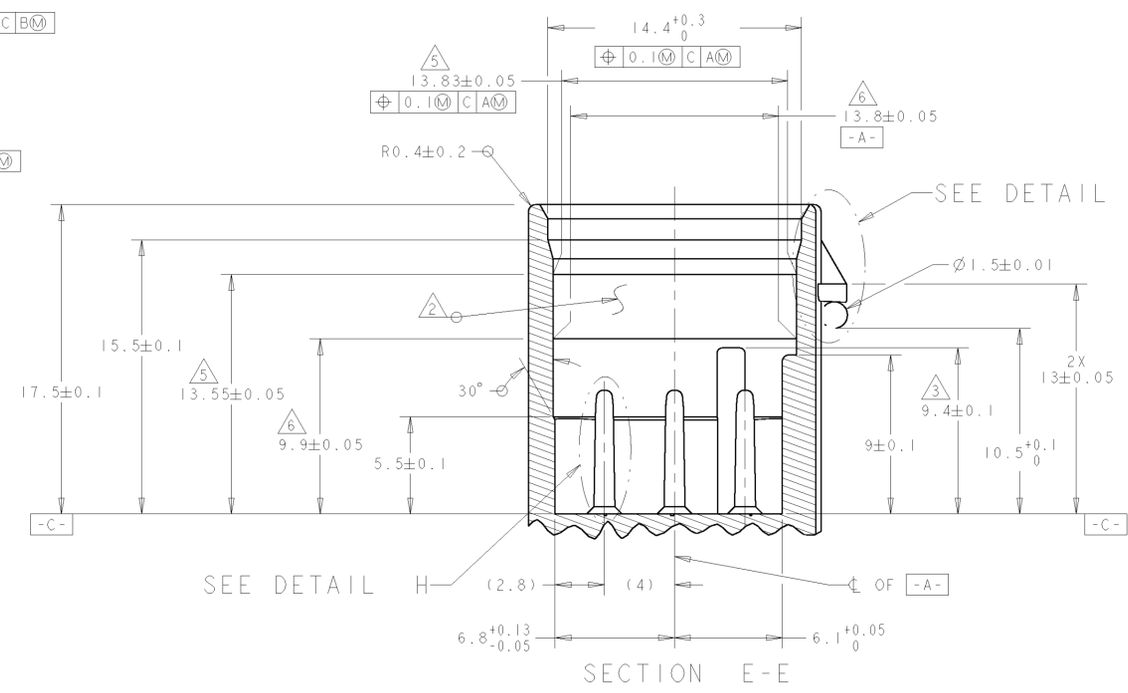
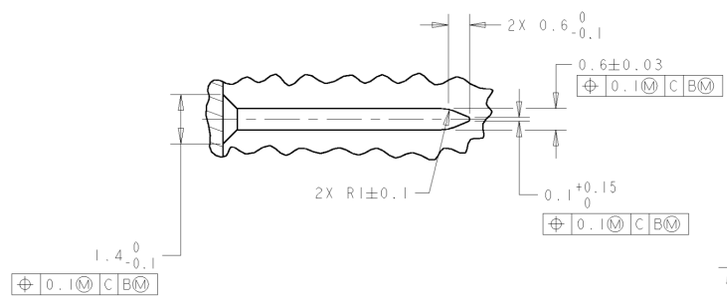
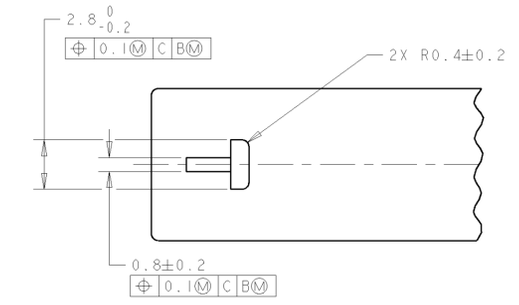
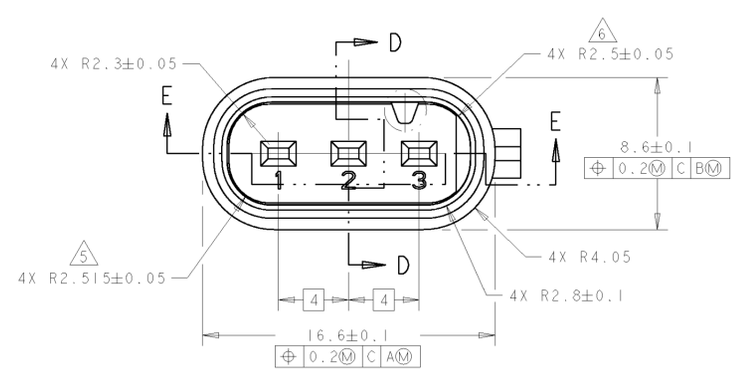
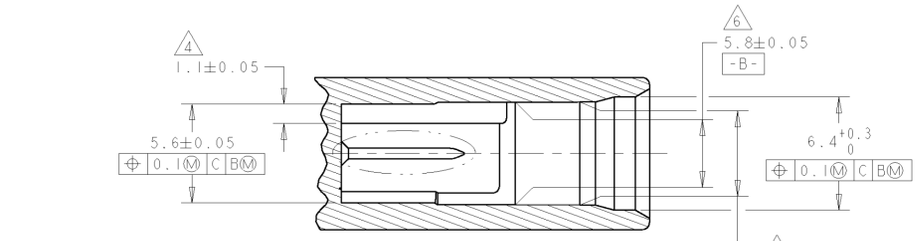
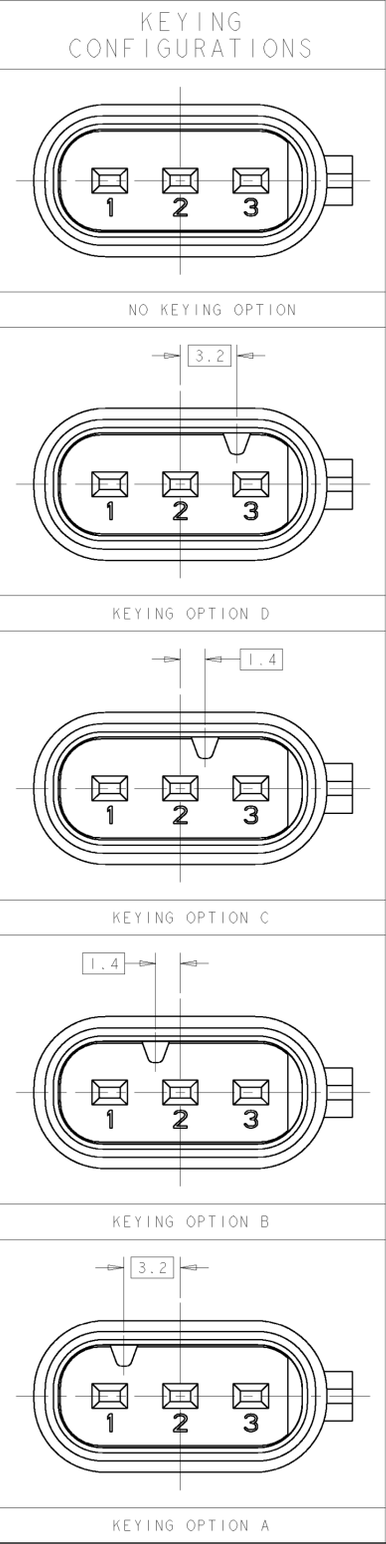
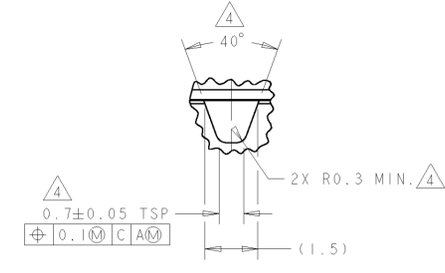
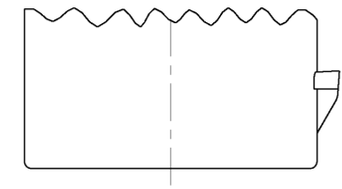
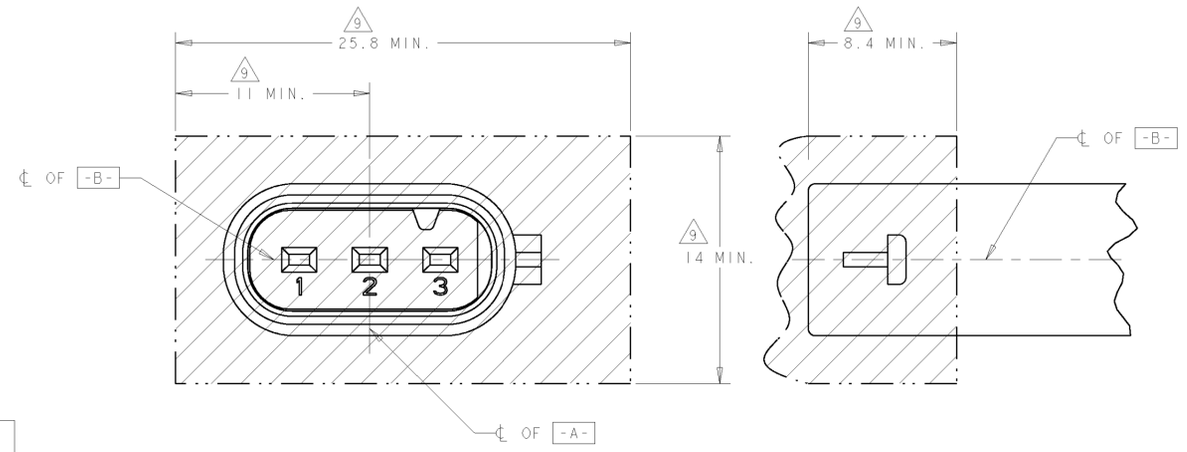


REVISONS		DATE	DWN	APPD
1	PROPOSED	28MAY2003	KF	GM
2	RE-DRAWN AND CHANGED THE CONNECTOR	31MAR2004	MFF	GM
3	LATCH DESIGN FROM "U" SHAPE TO "T" SHAPE			
4	RELEASED PER EC DK01-0063-04	29APR2004	MFF	GM



DIMENSIONS:		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		DWN: R. FOLTZ 28MAY2003		tyco Tyco Electronics	
mm		0 PLC ±0.5		CHK: G. MARTIN 29MAY2003		Harrisburg, PA 17105-3608	
Ø		1 PLC ±0.13		APPD: G. MARTIN 29MAY2003		NAME: INTERFACE DRAWING	
FINISH		2 PLC ±0.13		PRODUCT SPEC		3 POSITION SEALED, 1.2mm	
MATERIAL		3 PLC ±0.13		APPLICATION SPEC		LOW PROFILE VERSION	
FINISH		4 PLC ±0.13		WEIGHT		SIZE: CAGE CODE: DRAWING NO: RESTRICTED TO	
FINISH		ANGLES ±0°		CUSTOMER DRAWING		A   00779   C=1488788	
FINISH		ANGLES ±0°		SCALE: 5:1		SHEET 1 OF 1 REV 0	

## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9