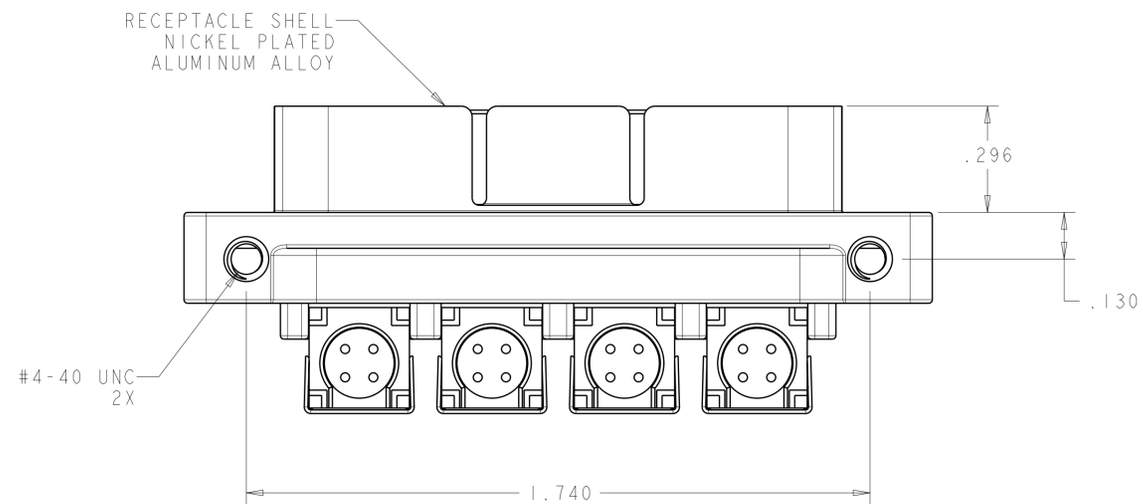
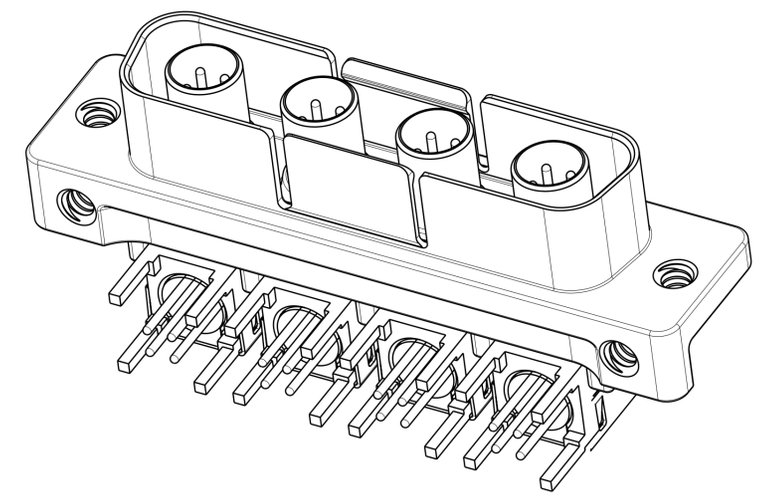
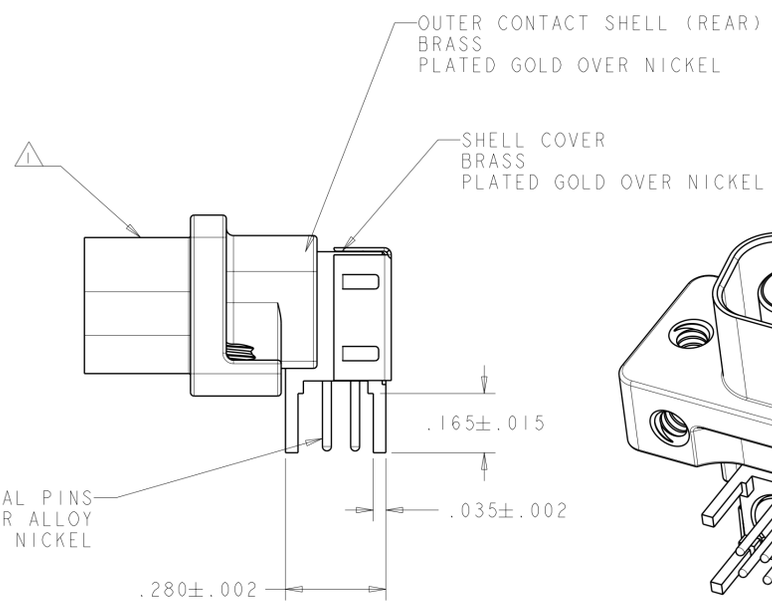
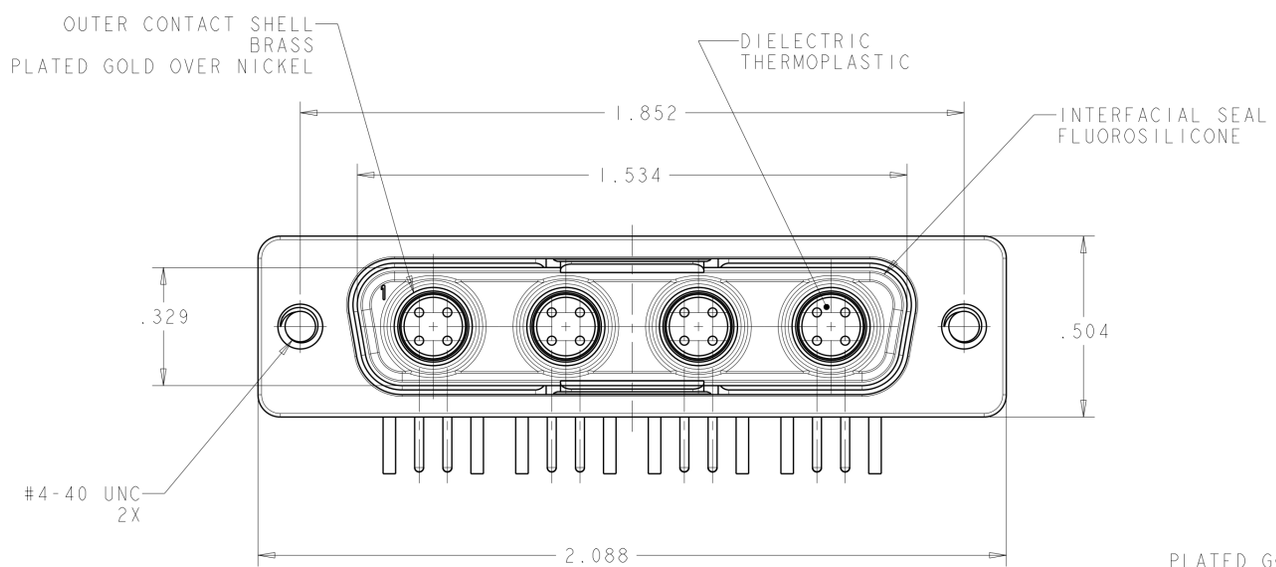
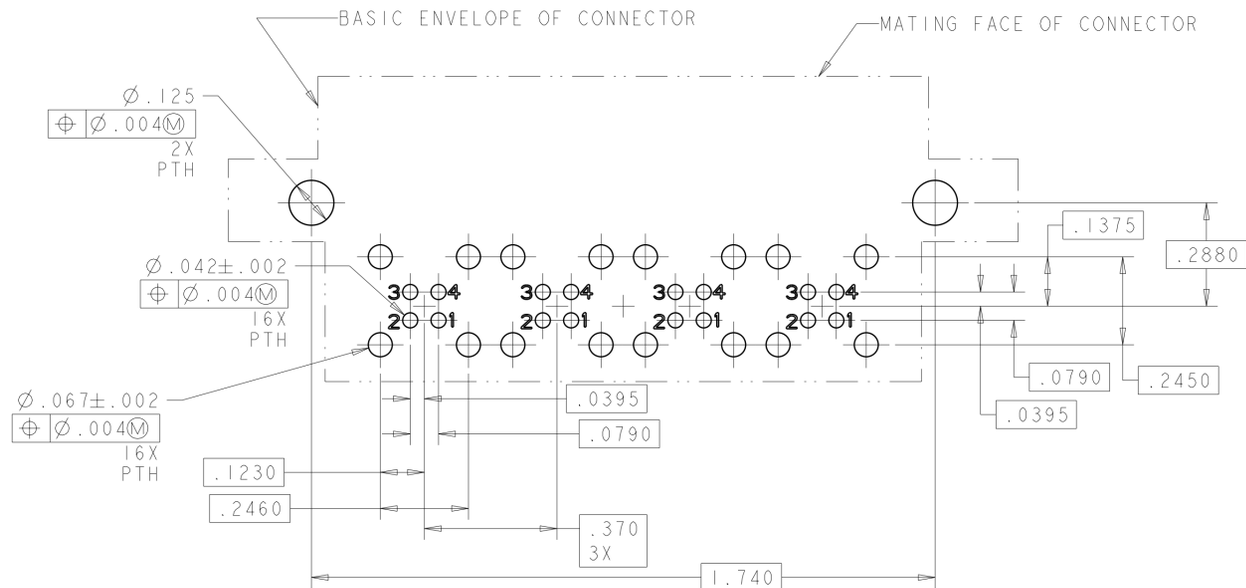


LOC	DIST	REV	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		B	REV PER ECO 11-003487	2-17-11	CT	DM
		C	REV. PER ECO-11-011392	09JUN2011	RJM3	DM



△ CONNECTOR IS MARKED WITH TYCO ELECTRONICS PART NUMBER, TYCO ELECTRONICS LOGO, CAGE CODE AND DATE CODE, IN APPROXIMATE AREA SHOWN  
 2. OPERATING TEMPERATURE RANGE -65°C TO 125°C (-85°F TO 257°F)



RECOMMENDED PRINTED CIRCUIT BOARD LAYOUT  
 CONNECTOR SIDE OF BOARD SHOWN  
 SCALE 4:1

W/O INTERFACIAL SEAL	2000314-2
AS SHOWN	2000314-1
DESCRIPTION	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN: D. FABIAN 05JUN2007	TE Connectivity	
DIMENSIONS: IN		CHK: R.P. WALTER 27OCT2009	NAME: ASSEMBLY, RECEPTACLE, LOW PROFILE RETANGULAR QUADRAX 404, SIZE 3 RIGHT ANGLE, PCB MOUNT	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD: B. JOHN 28OCT2009	SIZE: CAGE CODE: DRAWING NO: RESTRICTED TO	
9 PLC ±		PRODUCT SPEC	A100779C=2000314	
3 PLC ±.01		APPLICATION SPEC	SCALE 4:1 SHEET 1 OF 1 REV C	
5 PLC ±.005		WEIGHT		
4 PLC ±		CUSTOMER DRAWING		
ANGLES #1				
FINISH SEE CALL OUT				

## 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