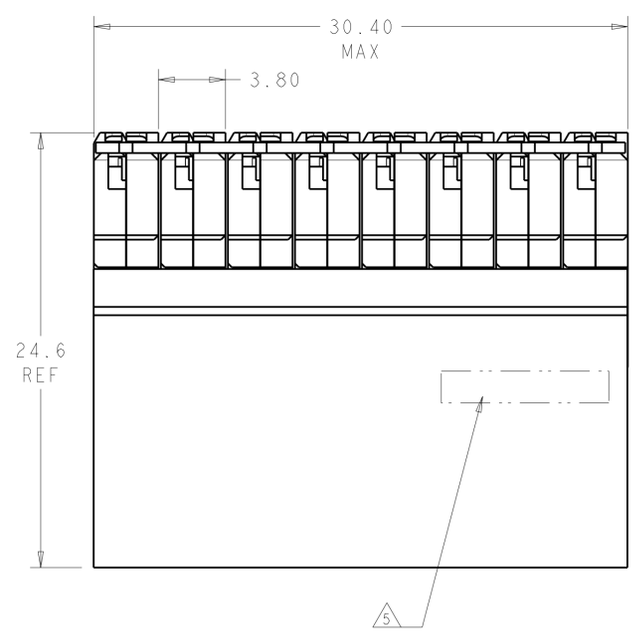
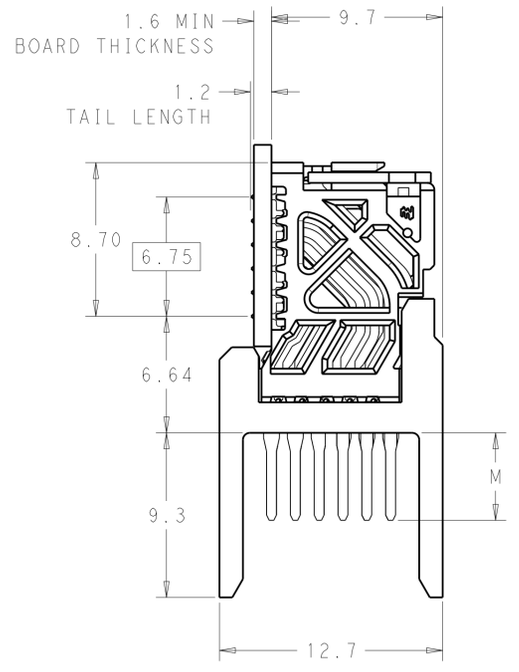
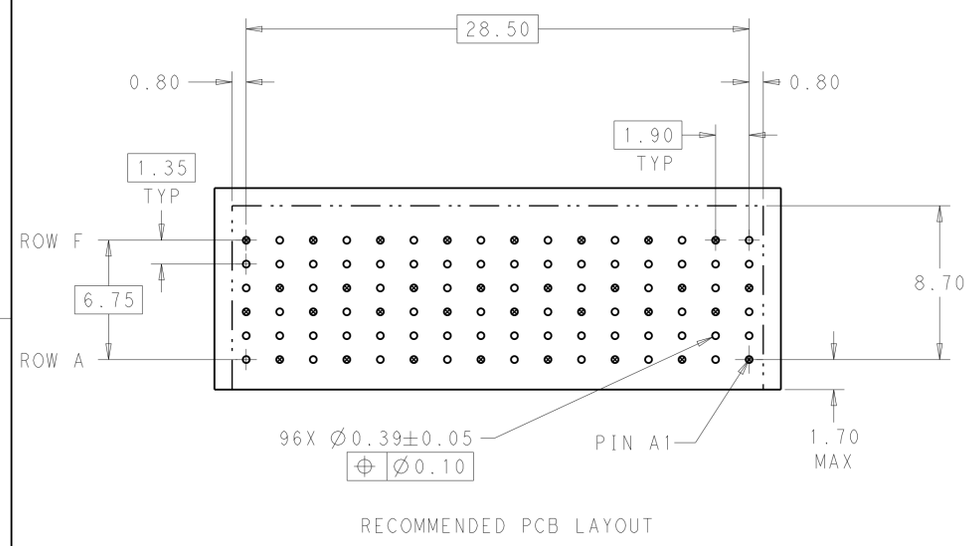
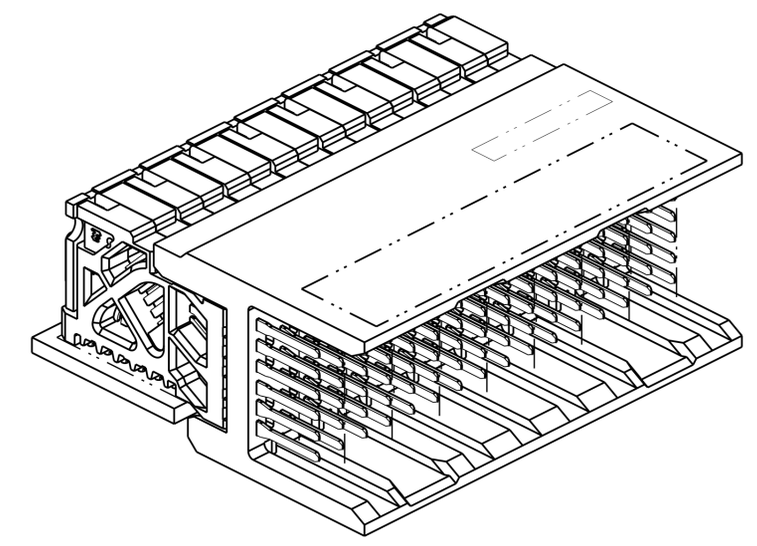
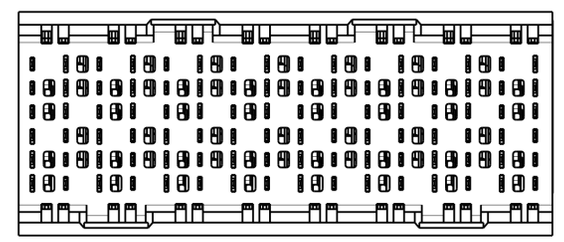


LOC		DIST		REVISIONS			
AD	00	REV	DATE	BY	CHK	APP	DATE
		C	21APR2014		AP	DD	

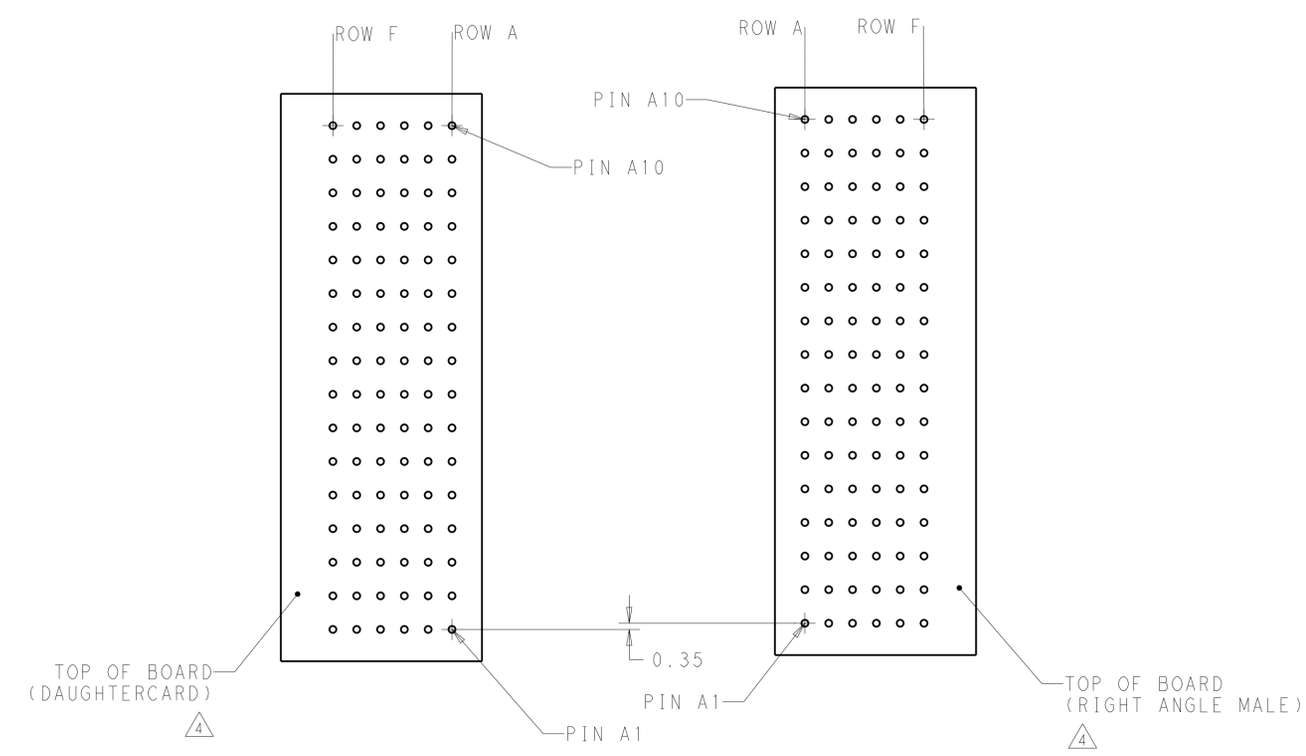


- 1 MATERIAL:  
 HOUSING: LCP, GLASS FILLED, UL94V-0.  
 TERMINALS: HIGH PERFORMANCE COPPER ALLOY.
- 2 FINISH:  
 30µm SELECTIVE GOLD IN CONTACT AREA. SELECTIVE TIN ON PCB TAILS, NICKEL OVERALL.
- 3 FINISH:  
 30µm SELECTIVE GOLD IN CONTACT AREA. SELECTIVE TIN-LEAD ON PCB TAILS, NICKEL OVERALL.
- 4 UNGUIDED RIGHT ANGLE MALE MATES TO UNGUIDED RIGHT ANGLE RECEPTACLE.
- 5 TE LOGO LOCATED IN APPROXIMATE LOCATION.



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN 07APR2011		NAME	
DIMENSIONS:		CHK 07APR2011		IMPACT, STD, RAM, 2 PAIR, 16 COLUMN, UNGUIDED OPEN END WALL SIGNAL MODULE, 0.39 EYELET	
mm		APVD J. EARY 07APR2011		PRODUCT SPEC	
0 PLC ± 1 PLC ±0.25 2 PLC ±0.13 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ±		APPLICATION SPEC		SIZE CAGE CODE DRAWING NO RESTRICTED TO	
MATERIAL		FINISH SEE TABLE	WEIGHT	A100779C=2143309	
		CUSTOMER DRAWING	SCALE 5:1	SHEET 1 OF 2	REV C

LOC		DIST		REVISIONS			
AD	00	REV	DATE	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		-		SEE SHEET 1	-	-	-



COPLANAR MATED SIGNAL PATHS



△3	5.50	2143309-6
△3	4.90	2143309-5
△2	5.50	2143309-3
△2	4.90	2143309-2
FINISH	DIM M	PART NUMBER

REFER TO WWW.TE.COM FOR PRODUCT AVAILABILITY

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DWN: 07APR2011  
 CHK: J. EARY 07APR2011  
 APVD: J. EARY 07APR2011

**TE** TE Connectivity

NAME: IMPACT, STD, RAM, 2 PAIR, 16 COLUMN, UNGUIDED OPEN END WALL SIGNAL MODULE, 0.39 EYELET

PRODUCT SPEC: -  
 APPLICATION SPEC: -

SIZE: A1 CAGE CODE: 2143309 DRAWING NO: -  
 WEIGHT: -  
 MATERIAL: SEE TABLE

CUSTOMER DRAWING

SCALE: 5:1 SHEET: 2 OF 2 REV: C

## 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