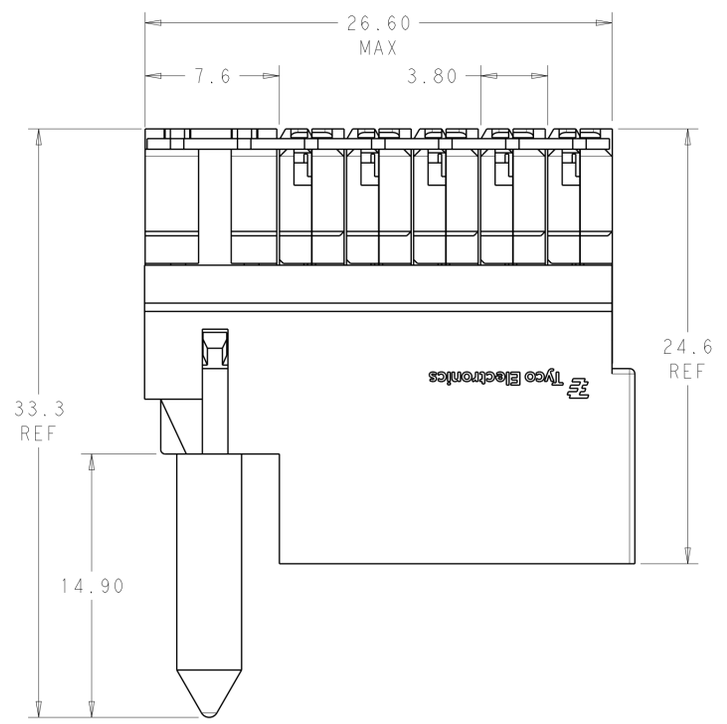
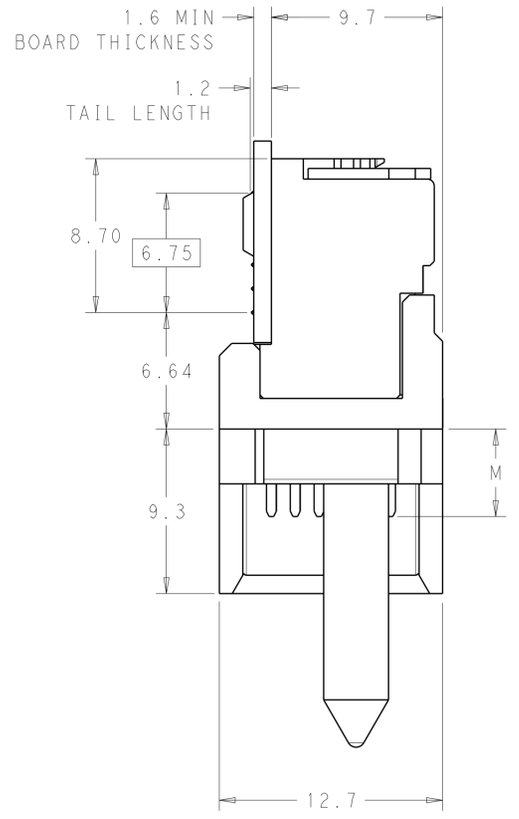
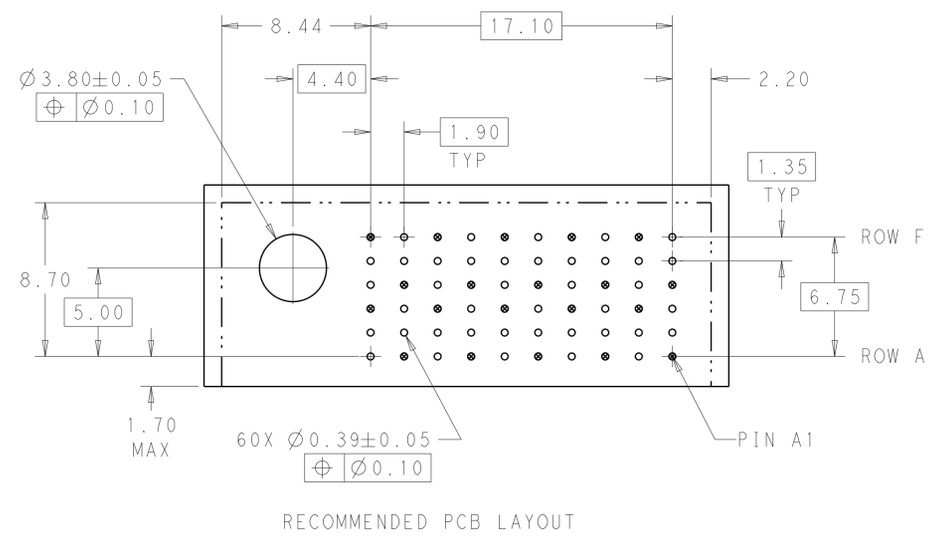
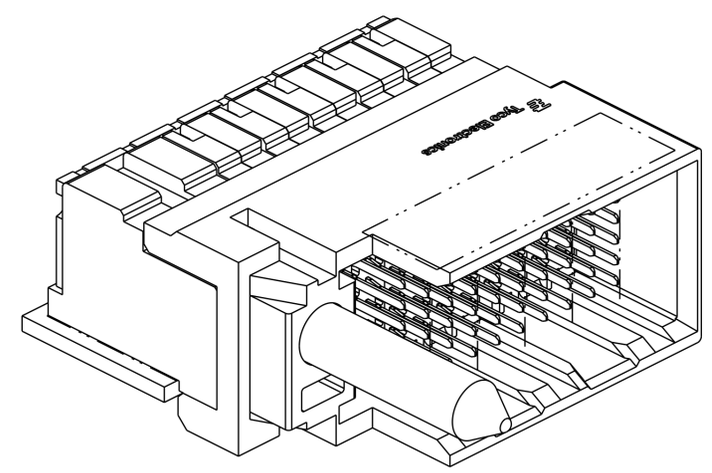
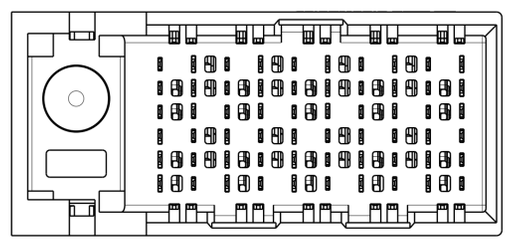


REVISIONS				
P.	LTN	DESCRIPTION	DATE	APVD
B1		REVISED PER ECO-15-003239	24MAR2015	AP DD



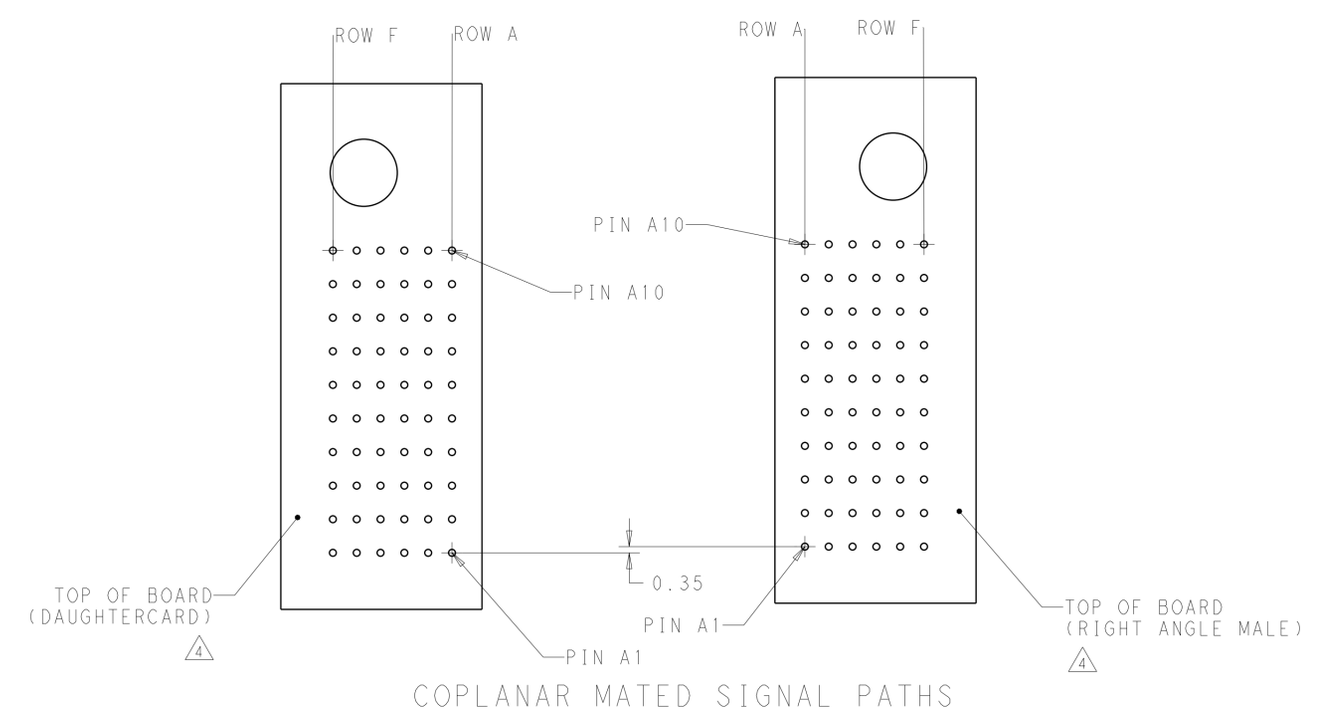
- 1 MATERIAL:
HOUSING: LCP, GLASS FILLED, UL94V-0.
TERMINALS: HIGH PERFORMANCE COPPER ALLOY.
- 2 FINISH:
30µm SELECTIVE GOLD IN CONTACT AREA. SELECTIVE TIN ON PCB TAILS, NICKEL OVERALL.
- 3 FINISH:
30µm SELECTIVE GOLD IN CONTACT AREA. SELECTIVE TIN-LEAD ON PCB TAILS, NICKEL OVERALL.
- 4 LEFT GUIDED RIGHT ANGLE MALE MATES TO RIGHT GUIDED RIGHT ANGLE RECEPTACLE.
- 5. CONNECTOR SUPPLIED WITH MOUNTING SCREW.



RECOMMENDED PCB LAYOUT

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN: 07APR2011	 TE Connectivity	NAME: IMPACT, STD. RAM, 2 PAIR, 10 COLUMN, LEFT GUIDED RIGHT END WALL SIGNAL MODULE, 0.39 EYELET		
DIMENSIONS: mm		CHK: J. EARY 07APR2011		PRODUCT SPEC	SIZE: CAGE CODE DRAWING NO. RESTRICTED TO	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD: J. EARY 07APR2011		APPLICATION SPEC	A100779C=2143017	
0 PLC ± 1 PLC ±0.25 2 PLC ±0.13 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ±		FINISH: SEE TABLE		WEIGHT: -	SCALE: 5:1 SHEET 1 OF 2 REV: B1	
MATERIAL: SEE TABLE		Customer Drawing				

REVISIONS				
P.	LTN.	DESCRIPTION	DATE	APVD.
-	-	SEE SHEET 1	-	-



	5.50	2143017-6
	4.90	2143017-5
	5.50	2143017-3
	4.90	2143017-2
FINISH	DIM M	PART NUMBER

REFER TO WWW.TE.COM FOR PRODUCT AVAILABILITY

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN - 07APR2011	TE Connectivity
DIMENSIONS:		CHK J. EARY 07APR2011	
mm		APVD J. EARY 07APR2011	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ± 1 PLC ±0.25 2 PLC ±0.13 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ± FINISH ±		NAME: IMPACT, STD. RAM, 2 PAIR, 10 COLUMN, LEFT GUIDED, RIGHT END WALL SIGNAL MODULE, 0.39 EYELET	
MATERIAL	SEE TABLE	WEIGHT -	RESTRICTED TO
Customer Drawing		SIZE: A100779	DRAWING NO: C=2143017
SCALE: 5:1		SHEET: 2 OF 2	REV: B1

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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9