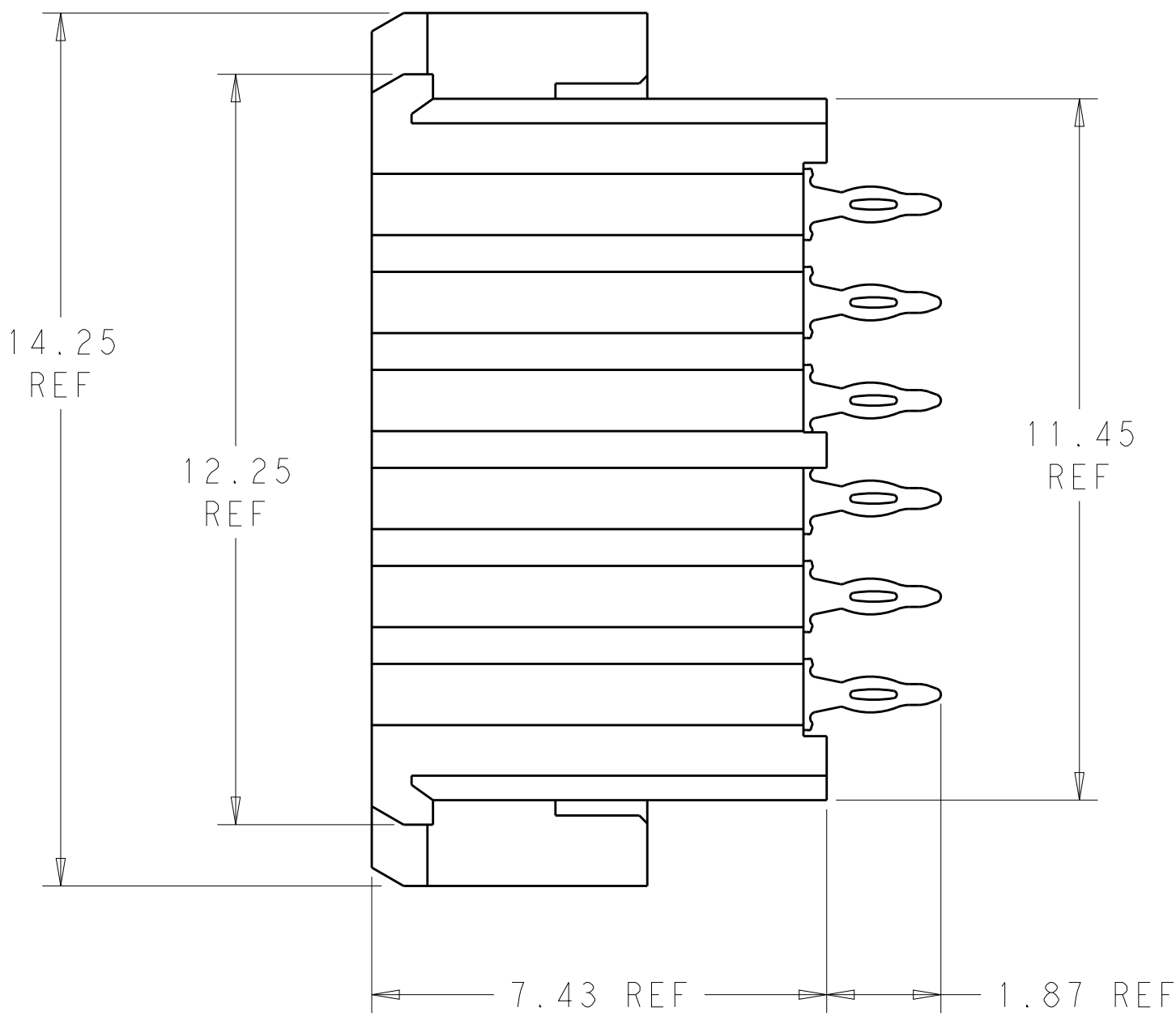
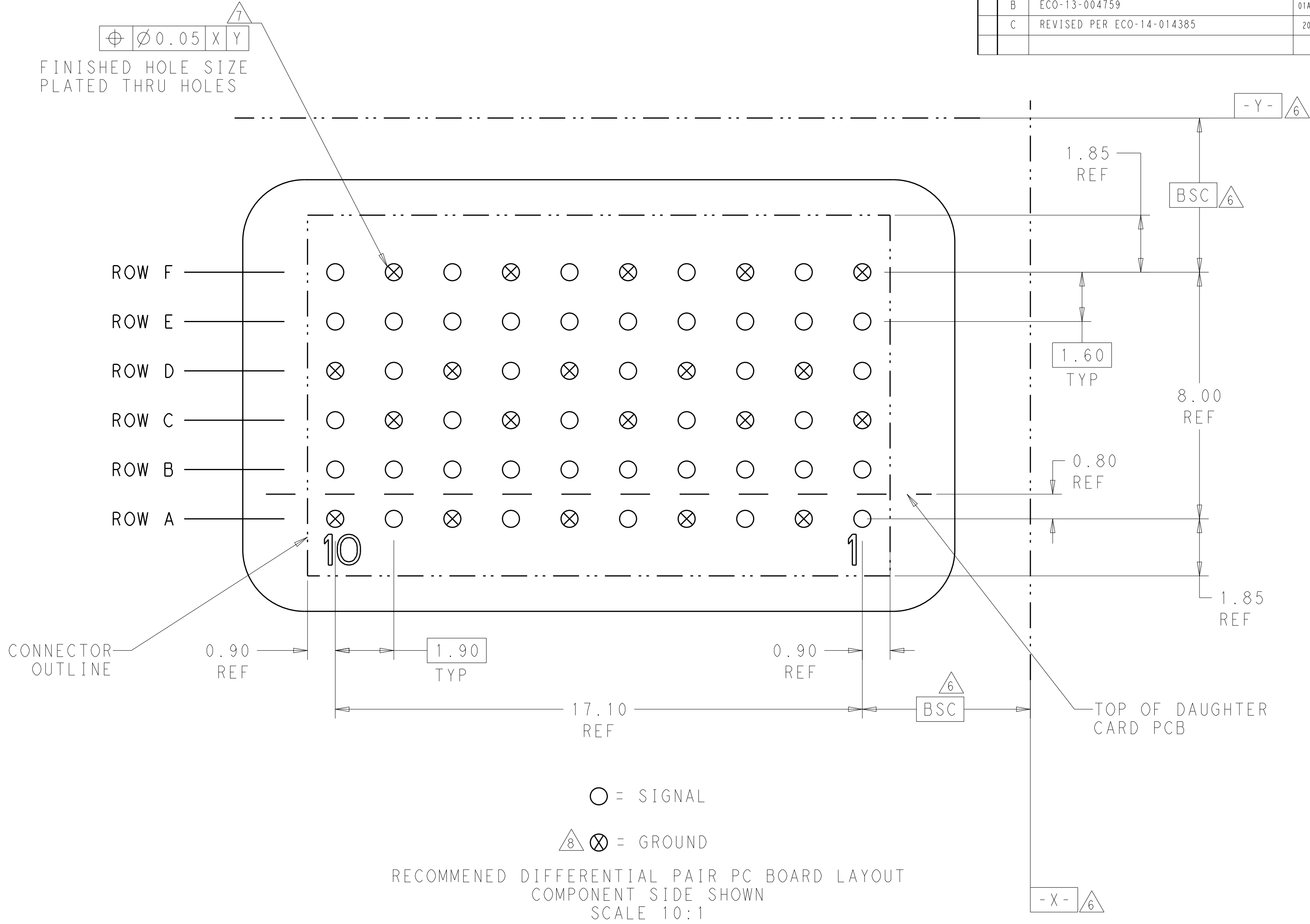
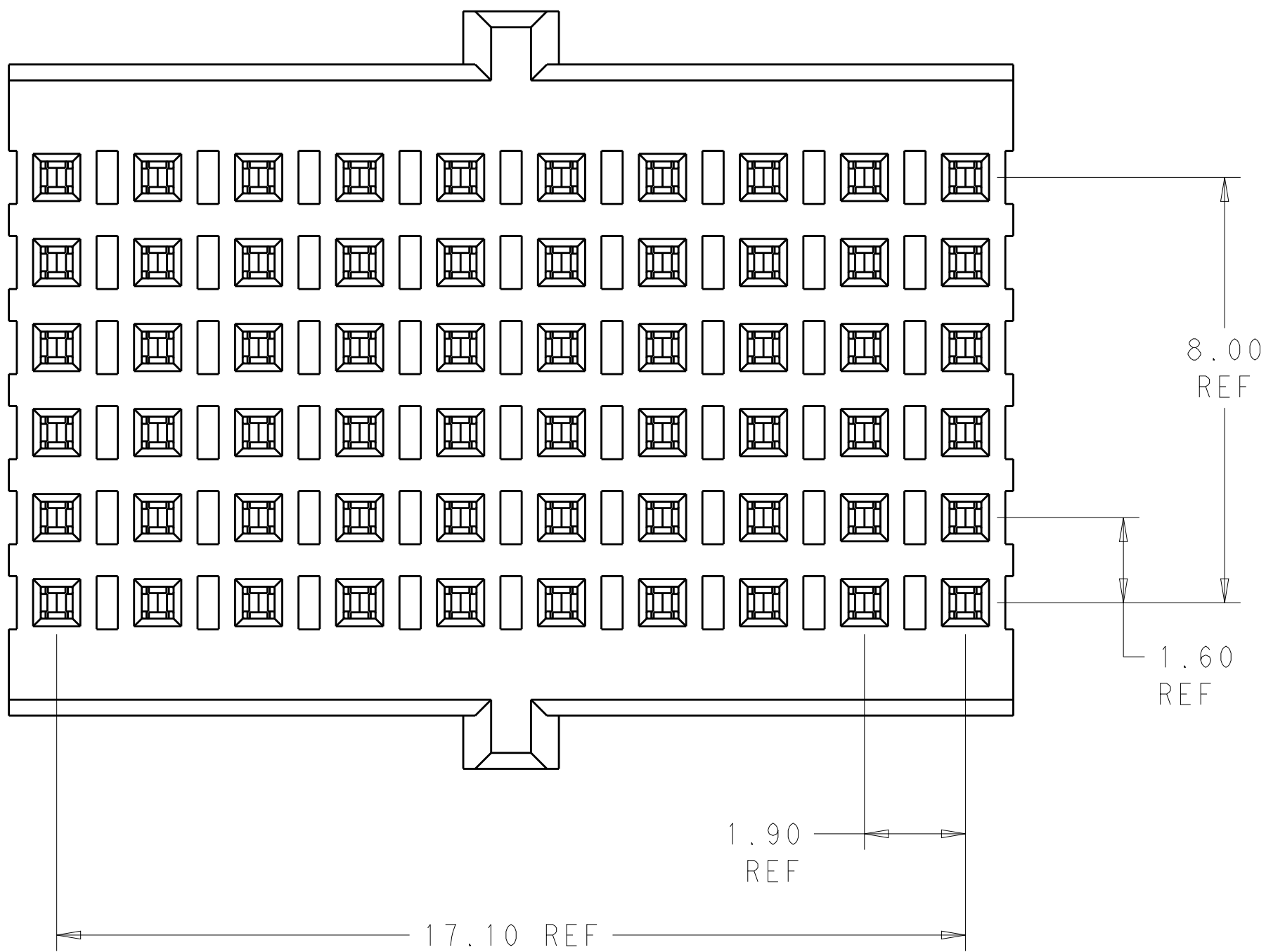
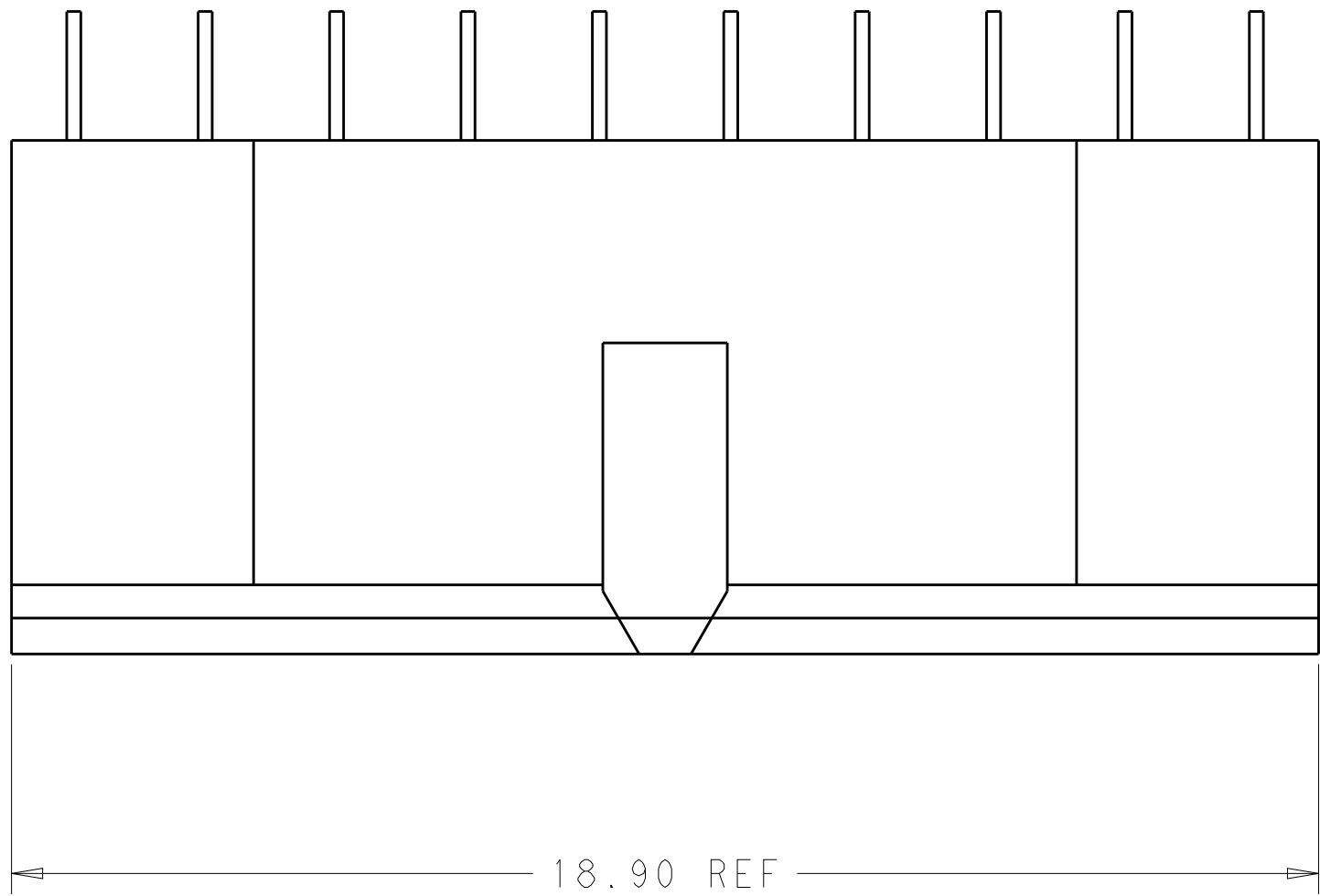




LOC	DIST	REVISIONS						
		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD	
		A		REVISED PER ECO-12-018102	17OCT2012	MGM	CT	
		B		ECO-13-004759	01APR2013	KG	DH	
		C		REVISED PER ECO-14-014385	20NOV14	MGM	CT	



- 1 MATERIAL:
CONTACT - COPPER ALLOY
HOUSING - LCP, COLOR - BLACK
- 2 FINISH:
MATING AREA: 1.27µm MIN GOLD OVER
1.25µm MIN NICKEL
- 3 FINISH:
COMPLIANT PIN AREA: 0.38µm MIN BRIGHT TIN LEAD
OVER 1.27µm MIN NICKEL
- 4 FINISH:
COMPLIANT PIN AREA: 0.38µm MIN MATTE TIN
OVER 1.27µm MIN NICKEL
- 5 --
- 6 DATUMS AND BASIC DIMENSIONS ESTABLISHED BY CUSTOMER.
- 7 REFERENCE APPLICATION SPEC 114-13267 FOR RECOMMENDED
PLATING THRU HOLE DIAMETER AND PLATING THICKNESS.
- 8 RECOMMENDED DIFFERENTIAL PAIR CONFIGURATION SHOWN.
THE CONNECTOR UTILIZES AN OPEN PIN FIELD AND
CAN BE LAID OUT IN A SINGLE-ENDED CONFIGURATION.

2	4	2102093-2
2	3	2102093-1
FINISH		PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DIMENSIONING AND TOLERANCING PER ASME Y14.5M-2009		DWN D. BELACK 24NOV2010	 TE Connectivity			
DIMENSIONS: mm		CHK A. TSANG				
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD M. McALONIS	NAME Fortis Zd. 2-PAIR, 10-COLUMN, VERTICAL, CENTER MODULE ASSEMBLY			
0 PLC ±.13 1 PLC ±0.13 2 PLC ±0.05 3 PLC ±. 4 PLC ±. ANGLES ±2° FINISH -		PRODUCT SPEC 108-2409 APPLICATION SPEC 114-13267				
MATERIAL		WEIGHT ~ 2.40 g	SIZE A100779	CAGE CODE C=2102093	DRAWING NO RESTRICTED TO	
		CUSTOMER DRAWING		SCALE 10:1	SHEET 1 OF 1	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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9