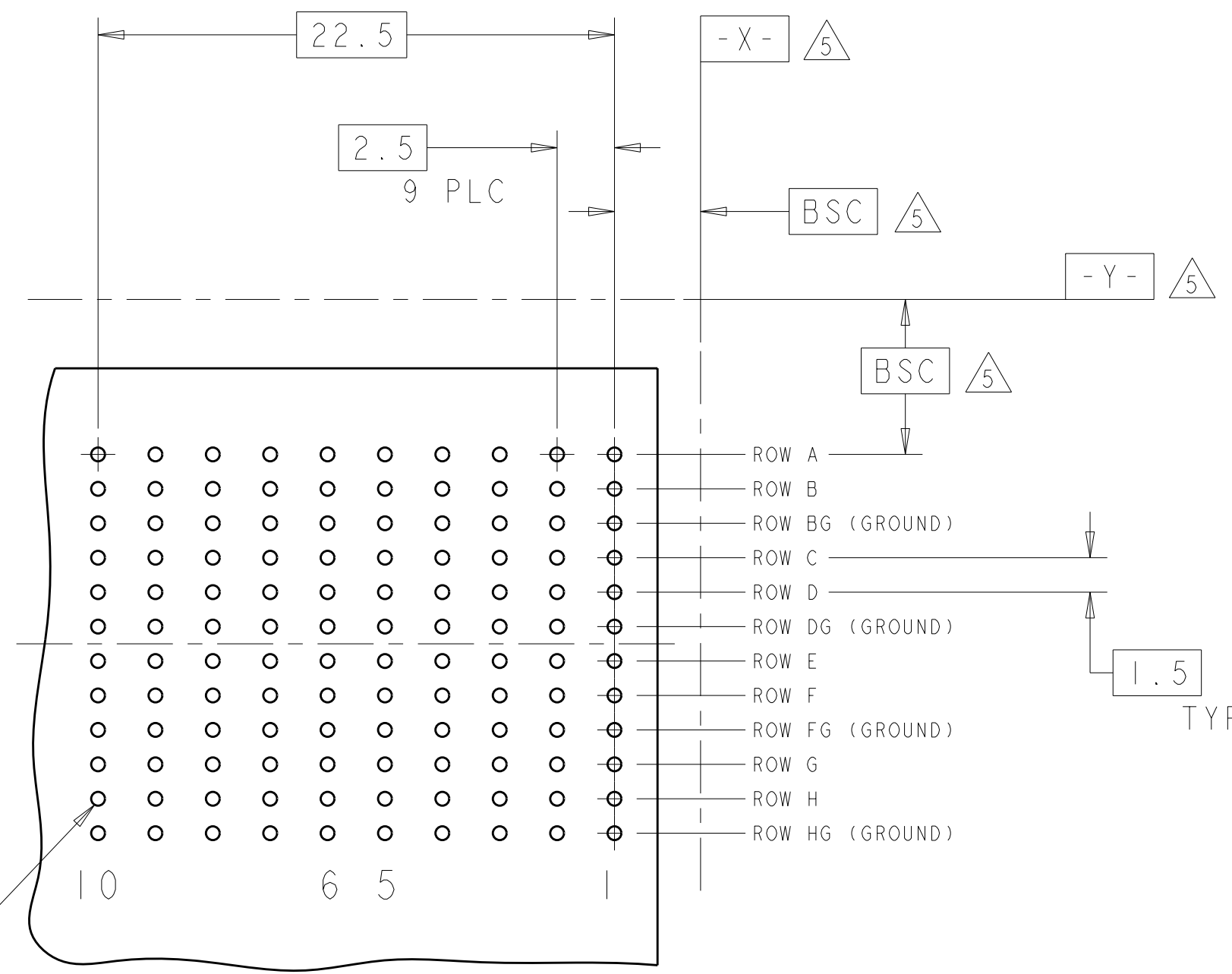
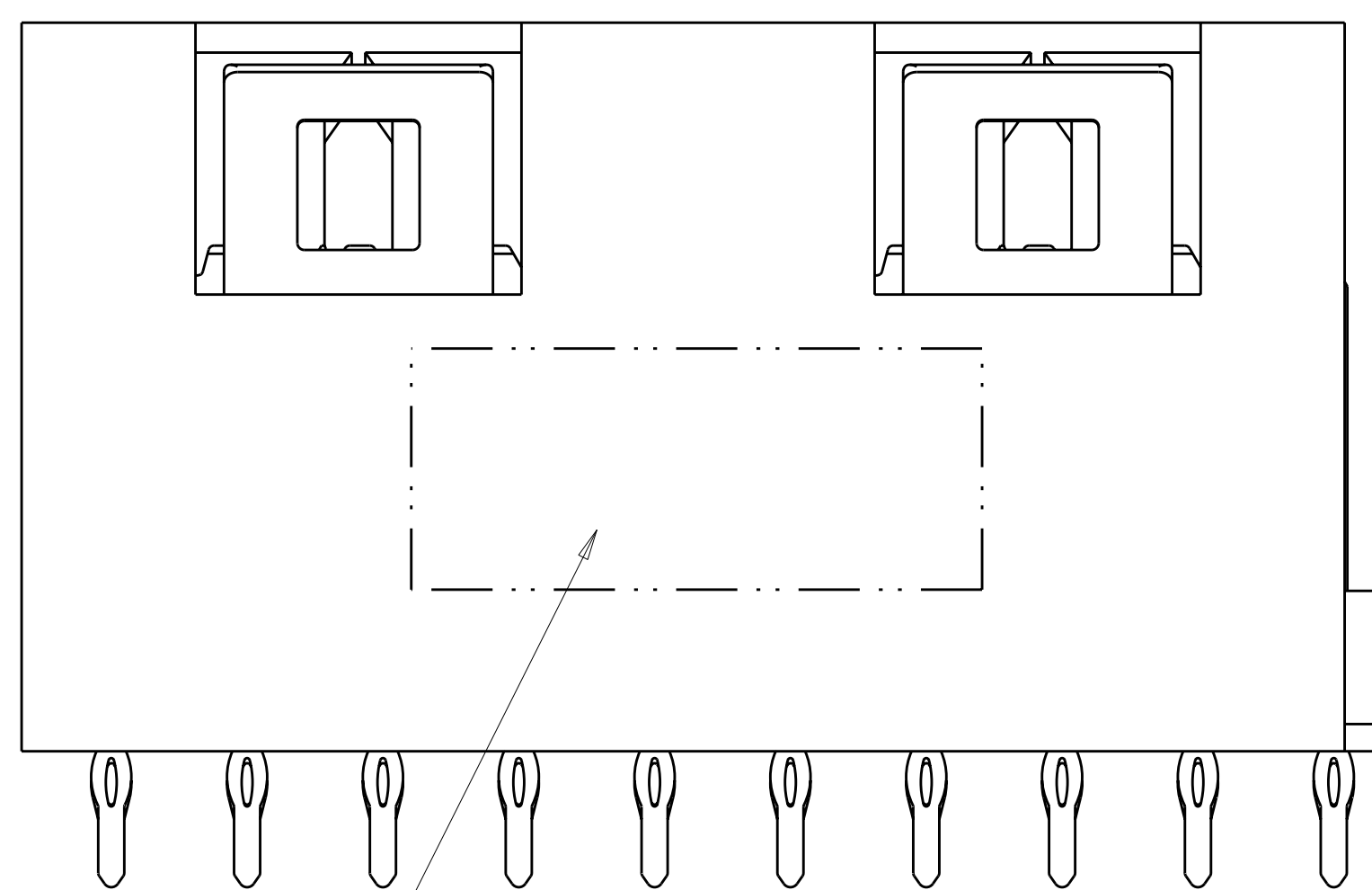
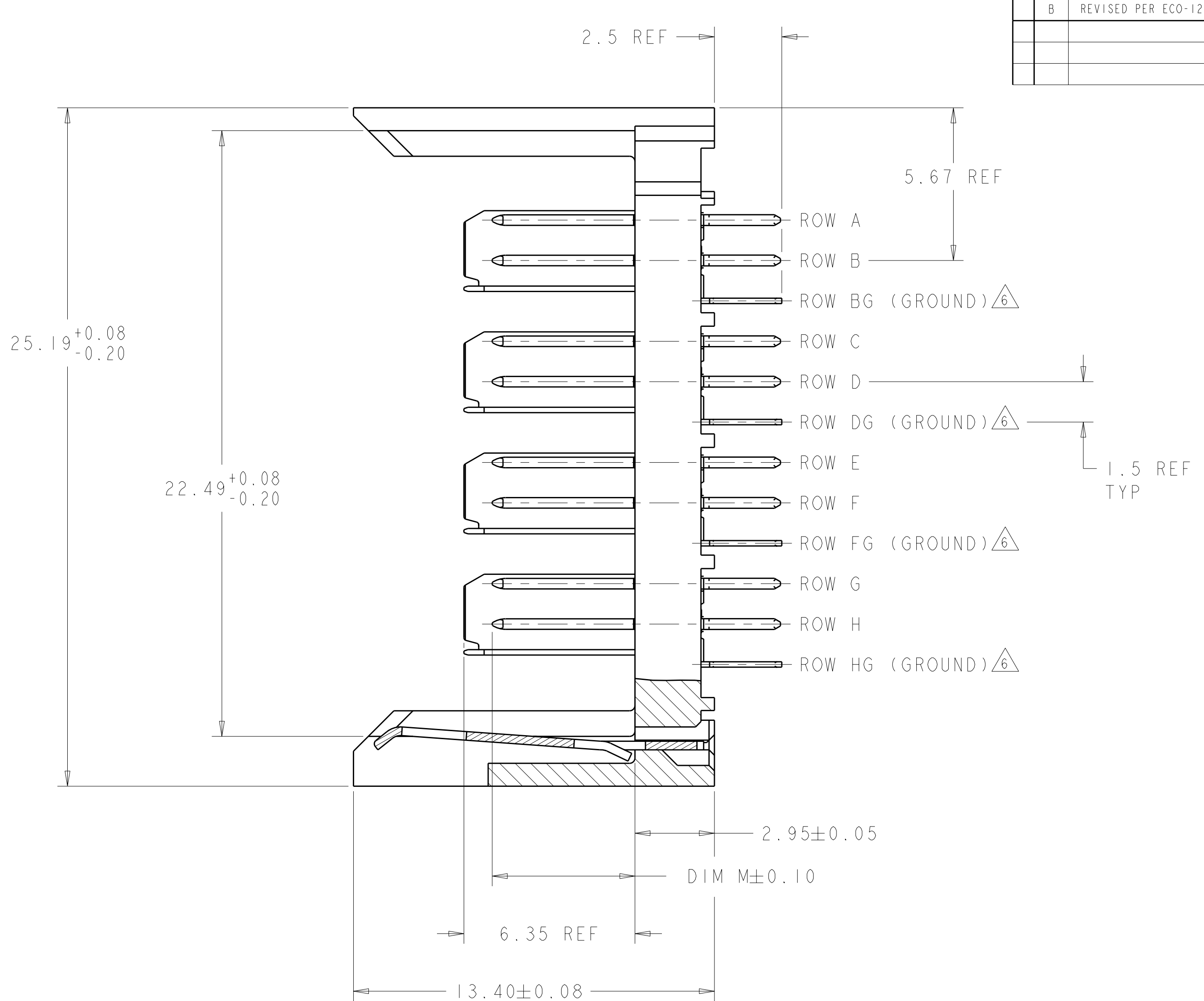
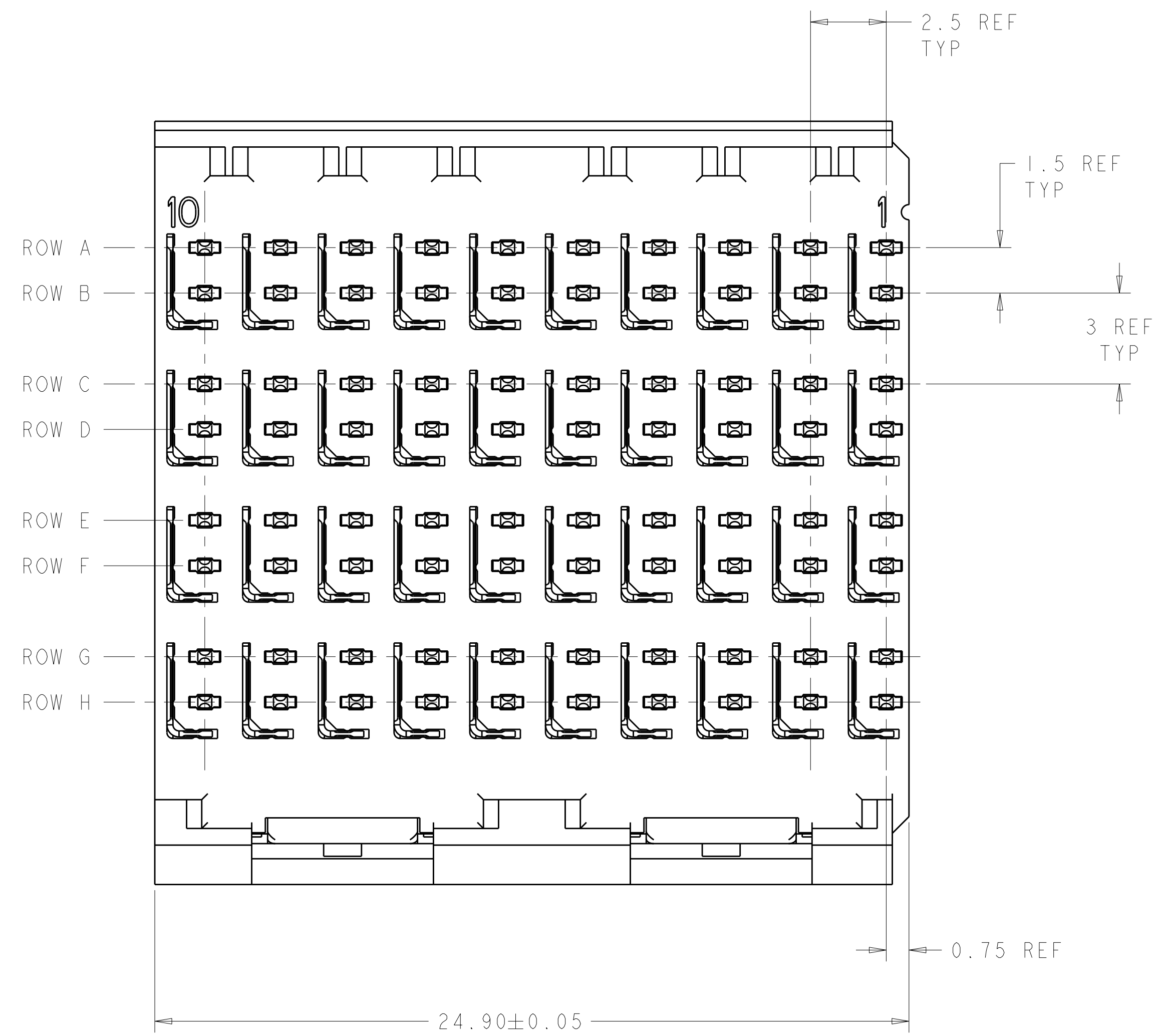


LOC		DIST		REVISIONS			
AD	00	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		B		REVISED PER ECO-12-000118	17JAN12	KH	DY



- 1 REFERENCE APPLICATION SPEC 114-13059 FOR RECOMMENDED PLATED THRU HOLE DIAMETER AND PLATING THICKNESSES.
- 2 MATERIAL:
CONTACT, SHIELD AND LATCH - PHOSPHOR BRONZE
HOUSING - GLASS FILLED POLYESTER
- 3 FINISH: SIGNAL AND GROUND CONTACTS:
MATING AREA: MEETS THE PERFORMANCE REQUIREMENTS OF PRODUCT SPECIFICATION 108-2055; BASED ON TELCORDIA GR-1217-CORE, APPLICATIONS IN UNCONTROLLED ENVIRONMENTS
COMPLIANT PIN AREA: 0.5 μm MIN MATTE TIN OVER BASE PLATING
- 4 CONNECTOR MARKED WITH PART NUMBER AND DATE CODE ON FAR SIDE.
- 5 DATUMS AND BASIC DIMENSIONS ESTABLISHED BY CUSTOMER.
- 6 THE FOUR GROUNDS IN EACH COLUMN ARE COMMONED.
- 7. CONTACT AREA LUBRICATED WITH BELLCORE APPROVED LUBRICANT. TECHNICAL REFERENCE: GR-1217-CORE, ISSUE 1, NOVEMBER 1995.

⊕ ∅0.05Ⓢ X Y
 ALL PLATED THRU HOLES

RECOMMENDED PC BOARD LAYOUT, BACKPLANE, COMPONENT SIDE SHOWN
 SCALE 4:1

THIS PRODUCT HAS NOT COMPLETED VALIDATION TESTING

3.80	6469105-2
5.30	6469105-1
DIM M	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN S. J. MAGARO 17JUL2004	TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm		CHK R. A. PATTERSON 17JUL2004	NAME	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD	PRODUCT SPEC	
9 PLC	±	APPLICATION SPEC		
3 PLC	±	WEIGHT		
5 PLC	±	CUSTOMER DRAWING		
4 PLC	±	SCALE 8:1 SHEET 1 OF 1 REV B		
ANGLES	±	SIZE CAGE CODE DRAWING NO. RESTRICTED TO		
FINISH	±	A100779C=6469105		

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