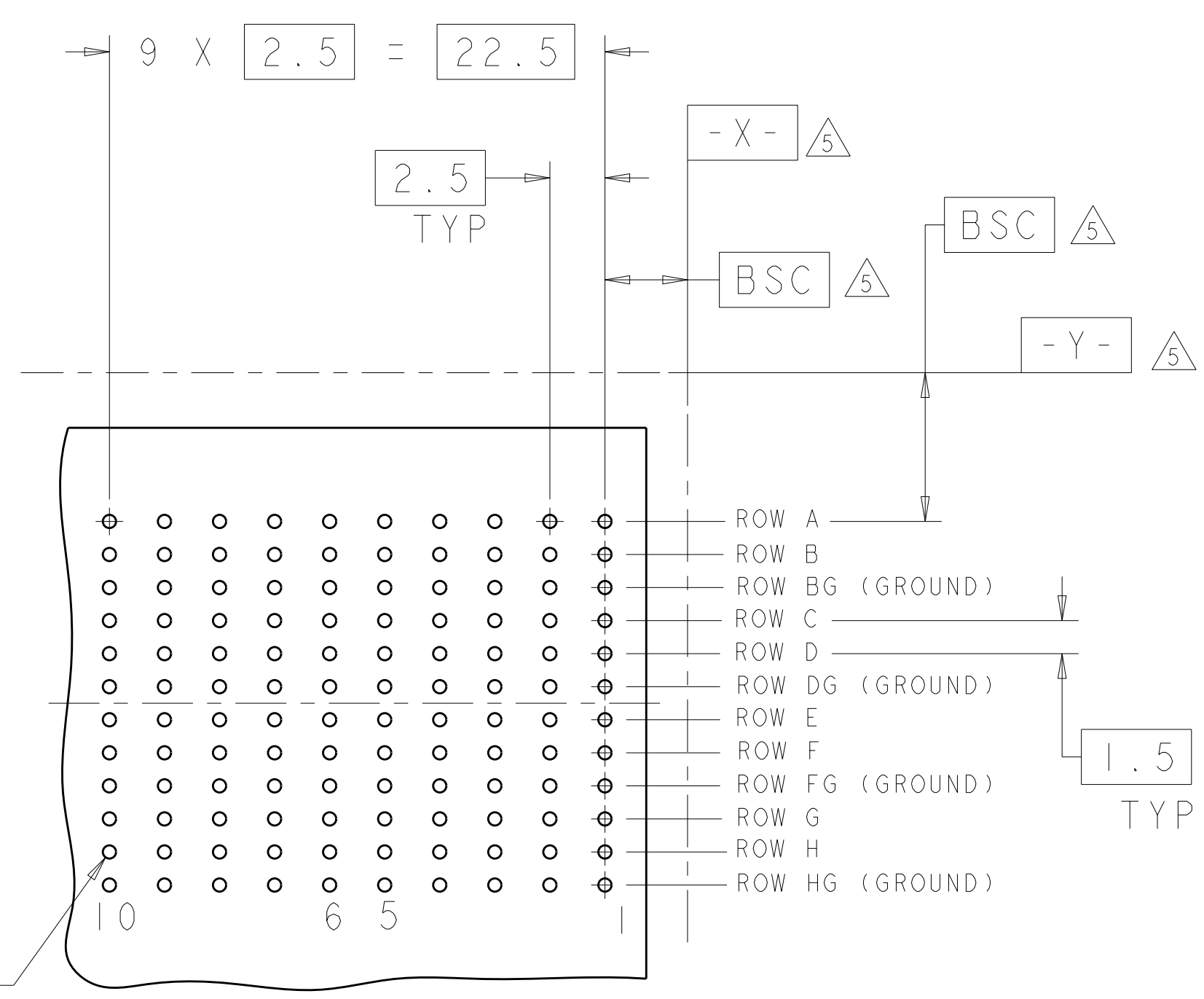
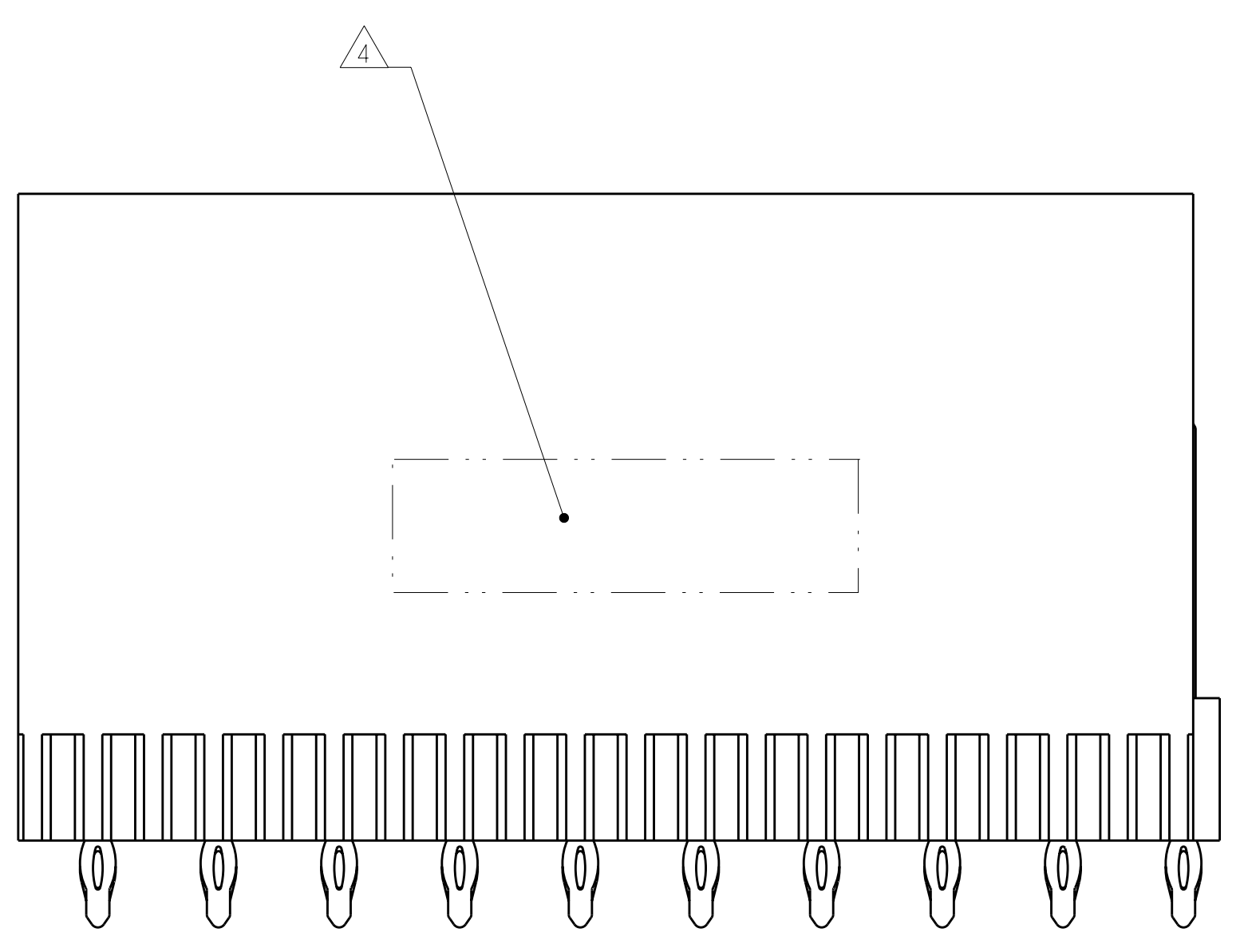
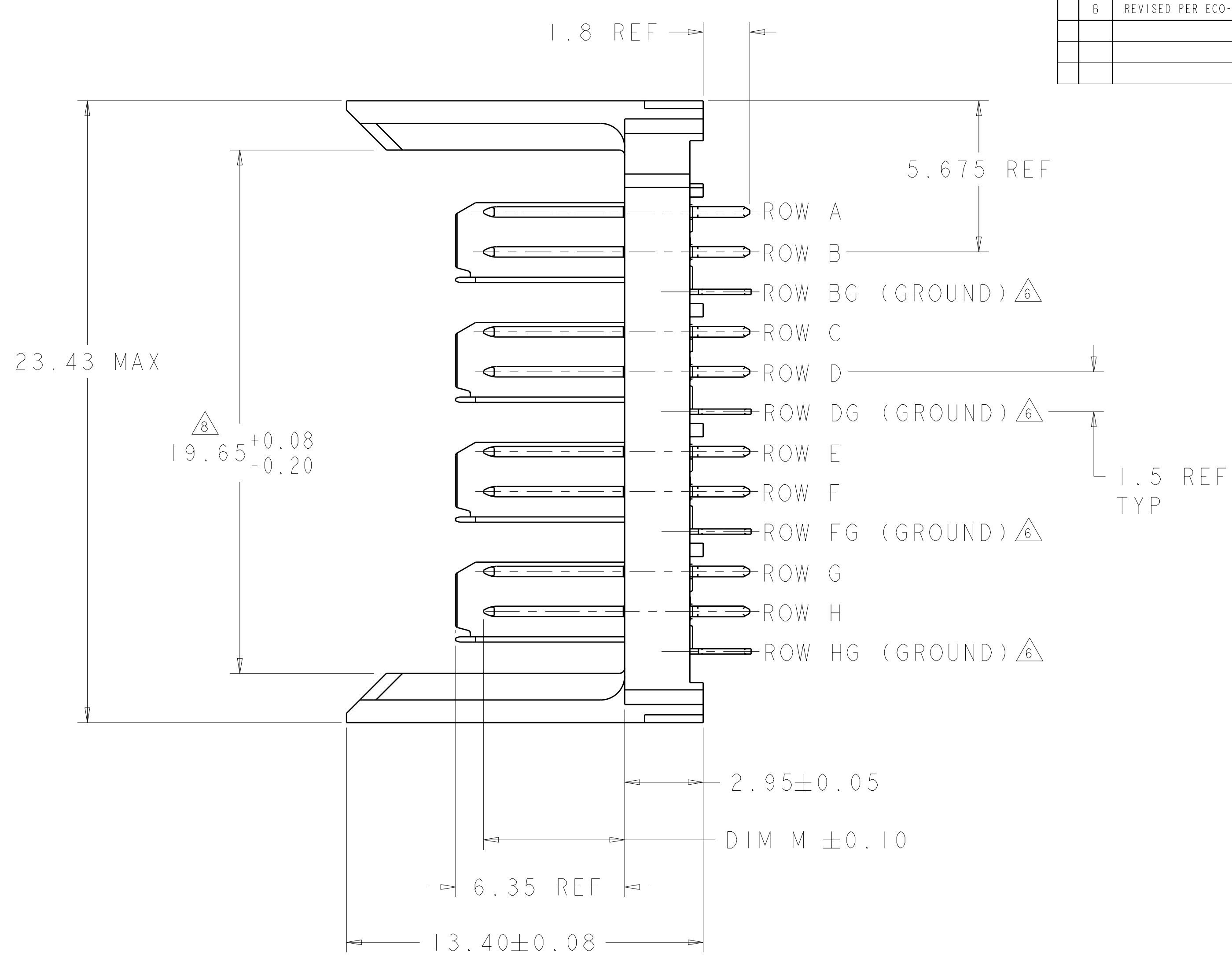
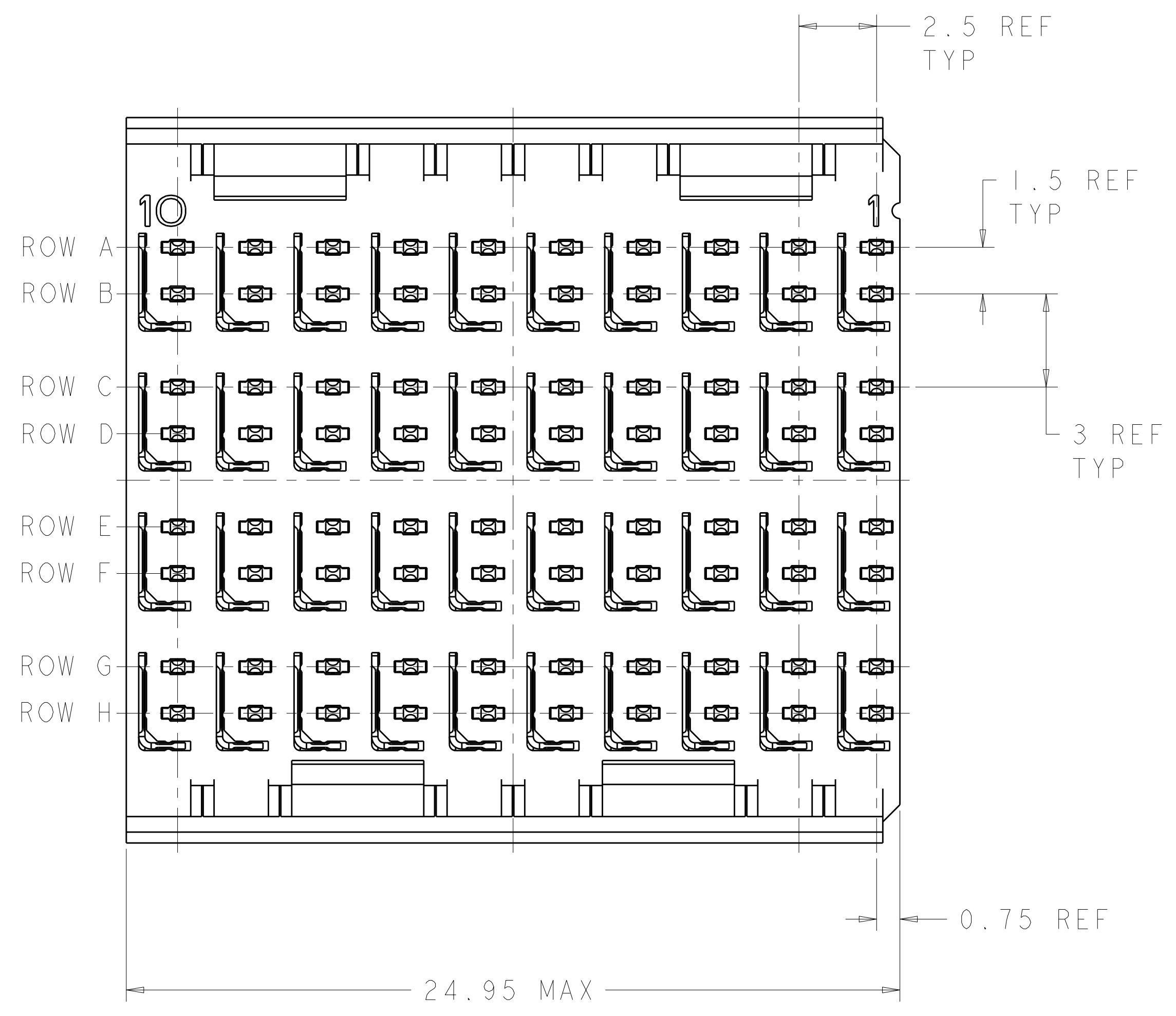


LOC		DIST		REVISIONS			
AD	00	P	LT#	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		B		REVISED PER ECO-12-000118	17JAN12	KH	DY



⌀ 0.05 X Y  
 ALL PLATED THRU HOLES

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

- △ REFERENCE APPLICATION SPEC 114-13059 FOR RECOMMENDED PLATED THRU HOLE DIAMETER AND PLATING THICKNESSES.
- △ MATERIAL:  
 CONTACT AND SHIELD - PHOSPHOR BRONZE  
 HOUSING - GLASS FILLED POLYESTER. UL 94V-0.
- △ 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
- △ CONNECTOR MARKED WITH PART NUMBER AND DATE CODE.
- △ DATUMS AND BASIC DIMENSIONS ESTABLISHED BY CUSTOMER.
- △ 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.
- △ DIMENSION APPLIES TO FIRST AND LAST CIRCUITS.
- △ OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI

△	OBsolete	3-80	6469074-2
		5.30	6469074-1
		DIM M	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN S. J. MAGARO 28JUN2004	TE Connectivity
DIMENSIONS: mm		CHK R. A. PATTERSON 28JUN2004	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD P. PATTERSON 16AUG2007	NAME: HEADER ASSEMBLY, 4 PAIR, 1.8mm TAIL, 25mm, HMZd
9 PLC ±		PRODUCT SPEC	SIZE: CAGE CODE: DRAWING NO: A100779C-6469074
3 PLC ±		APPLICATION SPEC	RESTRICTED TO
5 PLC ±		WEIGHT	SCALE: 8:1 SHEET 1 OF 1 REV B
4 PLC ±		CUSTOMER DRAWING	
ANGLES ±			
FINISH			

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



## JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: [ocean@oceanchips.ru](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А