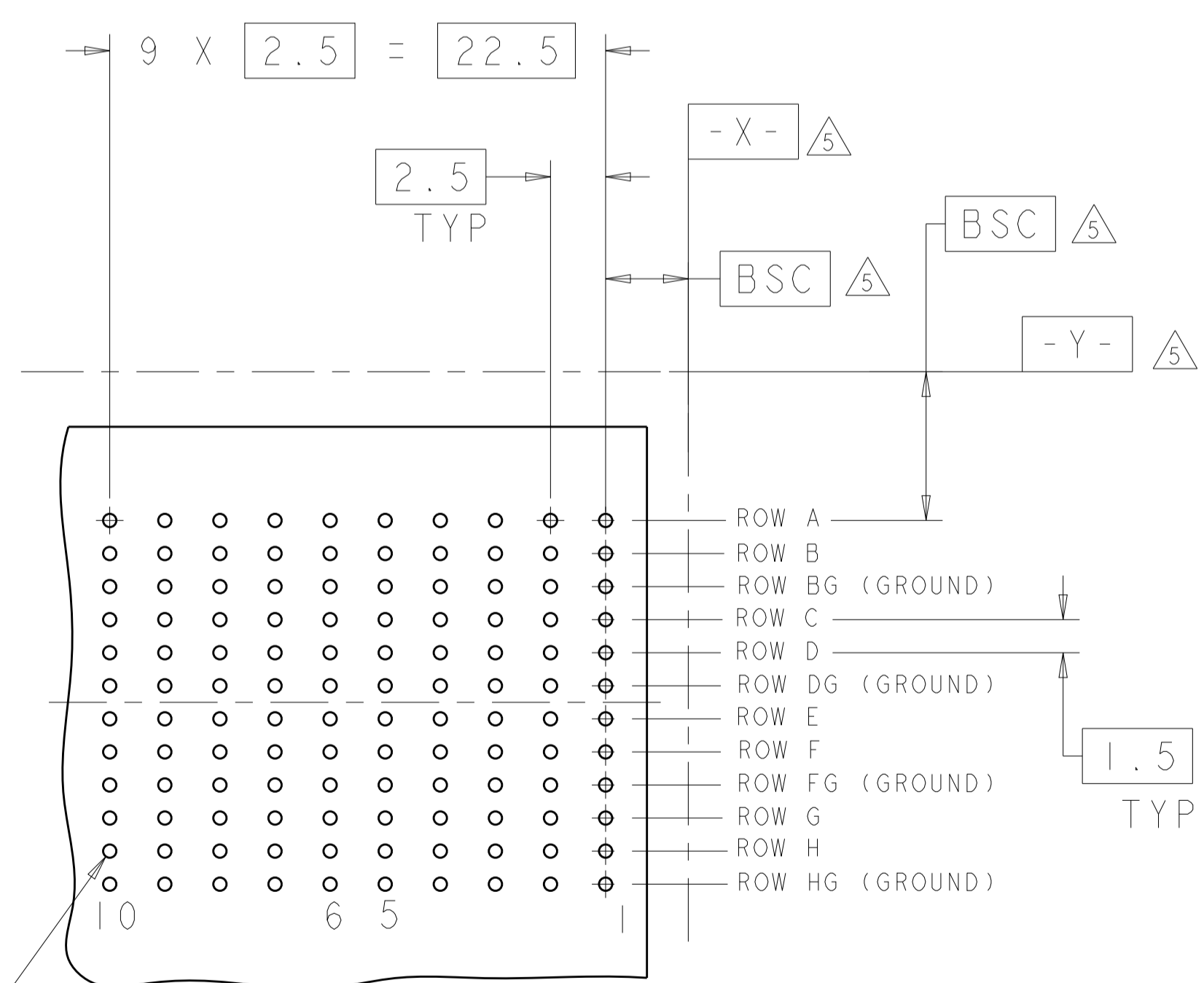
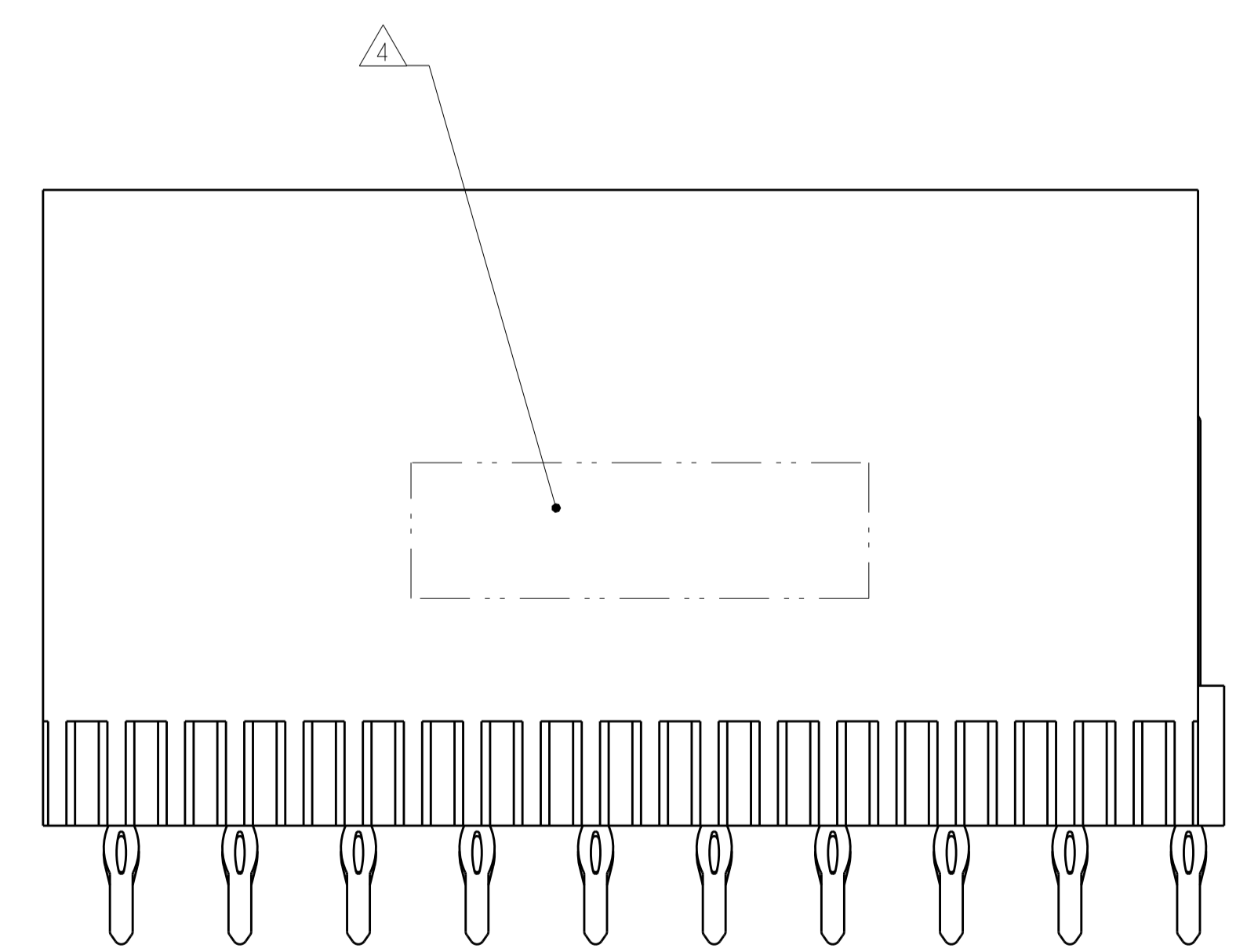
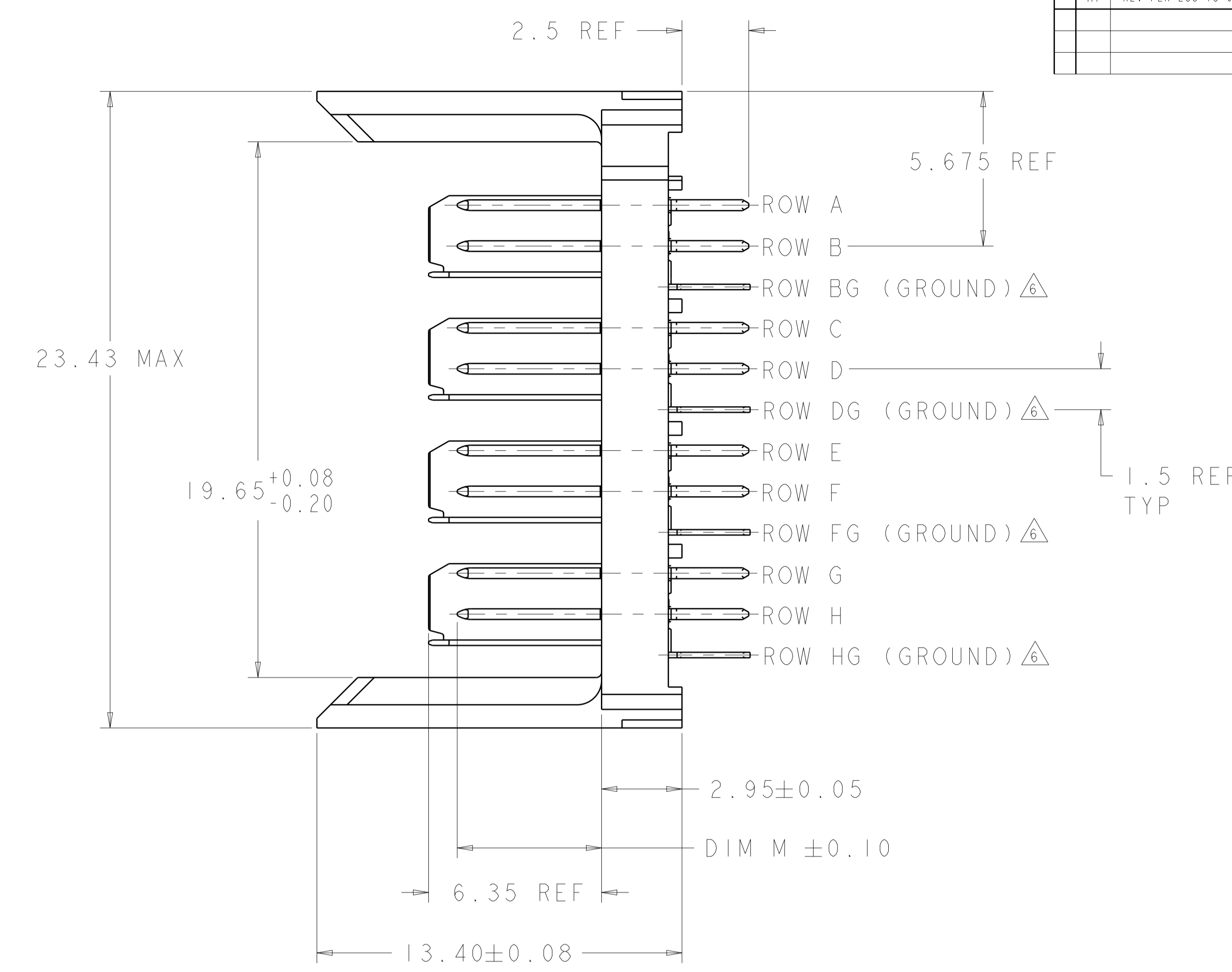
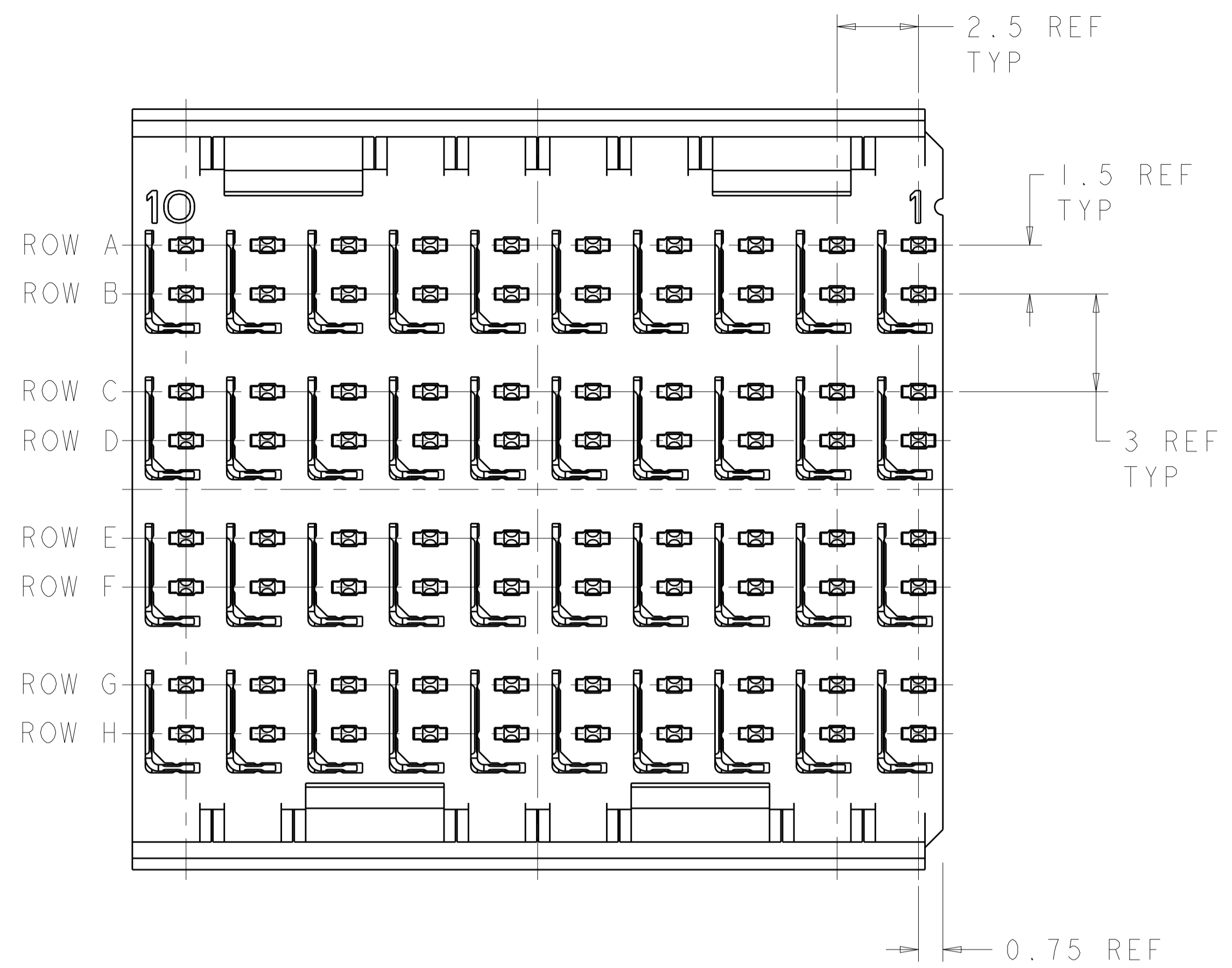


LOC		DIST		REVISIONS			
AD	00	P	LTN	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		A1		REV PER ECO-13-006285	16APR2013	KH	MH



- ⚠ 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: CONTACT AND SHIELD
 MATING AREA - 1.27µm MIN GOLD OVER 1.27µm MIN NICKEL
 COMPLIANT PIN AREA - 0.5µm MIN BRIGHT TIN-LEAD OVER 1.27µm MIN NICKEL
- ⚡ 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.

⚠ $\varnothing 0.05 \text{ (S)}$ X Y
 ALL PLATED THRU HOLES

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

5.30	1469628-1
DIM M	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN B. CARBO 18APR2006	TE Connectivity
DIMENSIONS: mm		CHK R. PATTERSON 18APR2006	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD R. PATTERSON 18APR2006	NAME
0 PLC	±	PRODUCT SPEC	HEADER ASSEMBLY, 4 PAIR, 2.5mm TAIL, 23mm HMZd
1 PLC	±	APPLICATION SPEC	
2 PLC	±	WEIGHT	
3 PLC	±	CUSTOMER DRAWING	
4 PLC	±	SCALE 8:1	
ANGLES	±	SHEET 1 OF 1	
MATERIAL	FINISH	SIZE CAGE CODE DRAWING NO	RESTRICTED TO
		A100779C=1469628	

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

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

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