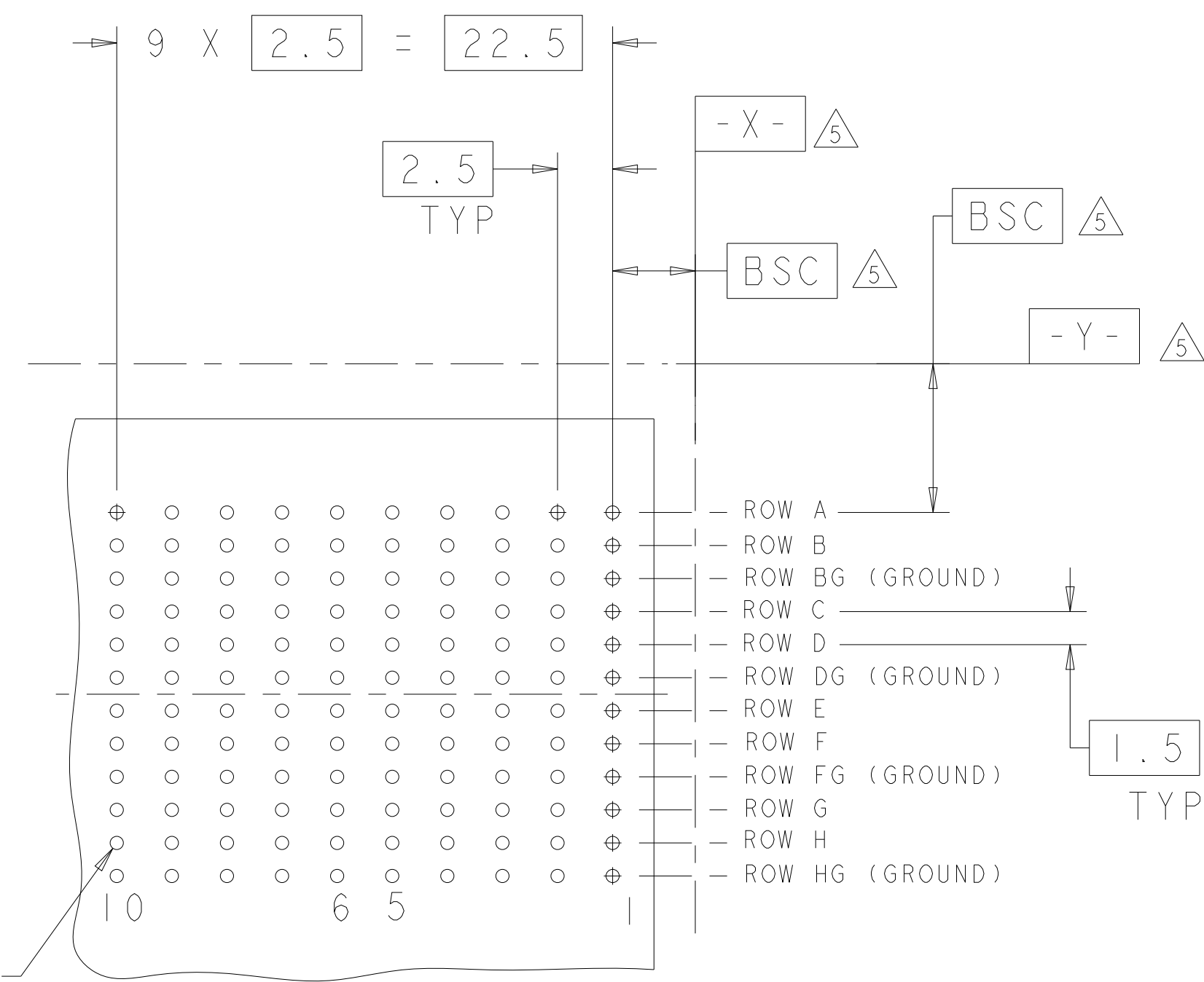
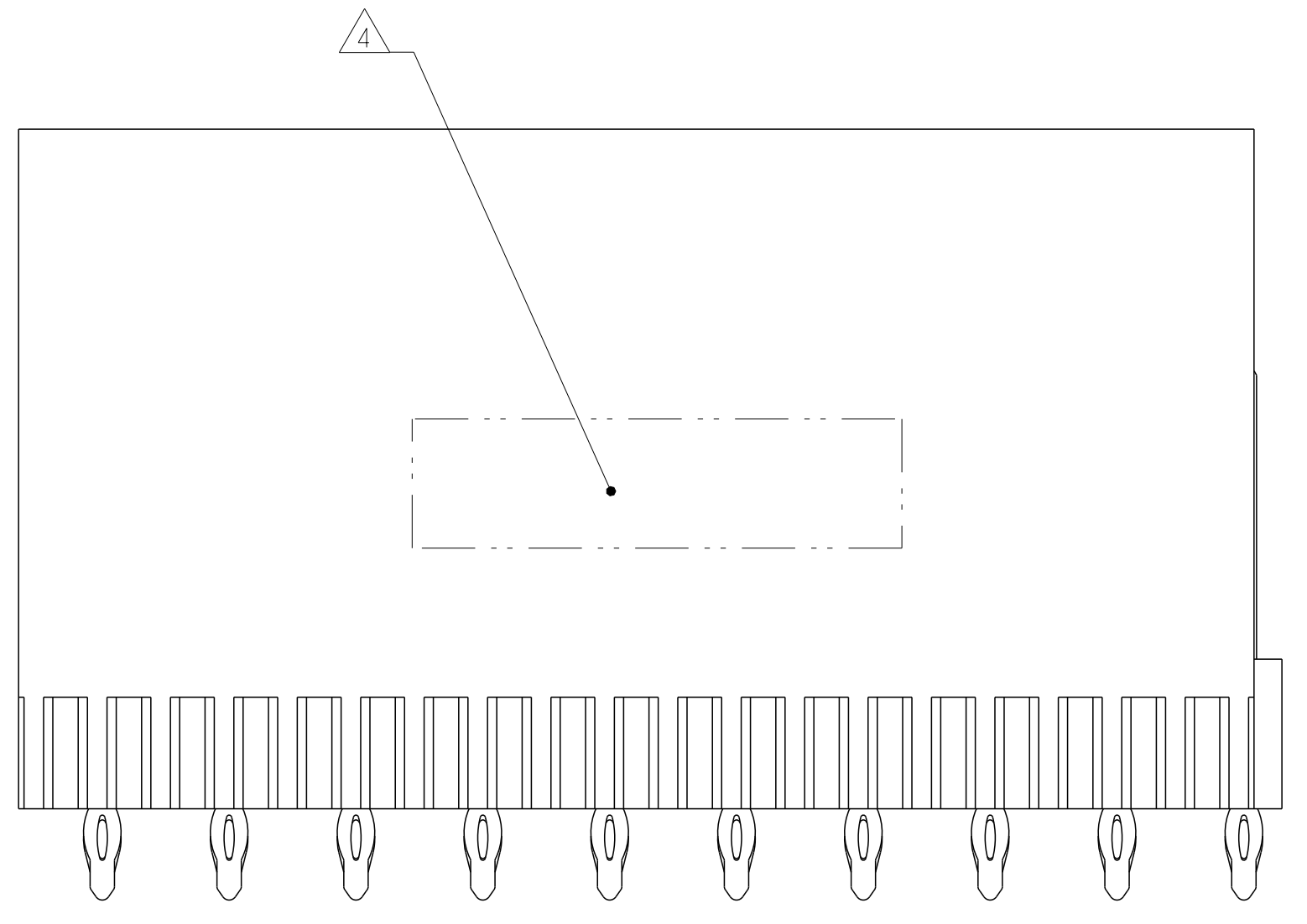
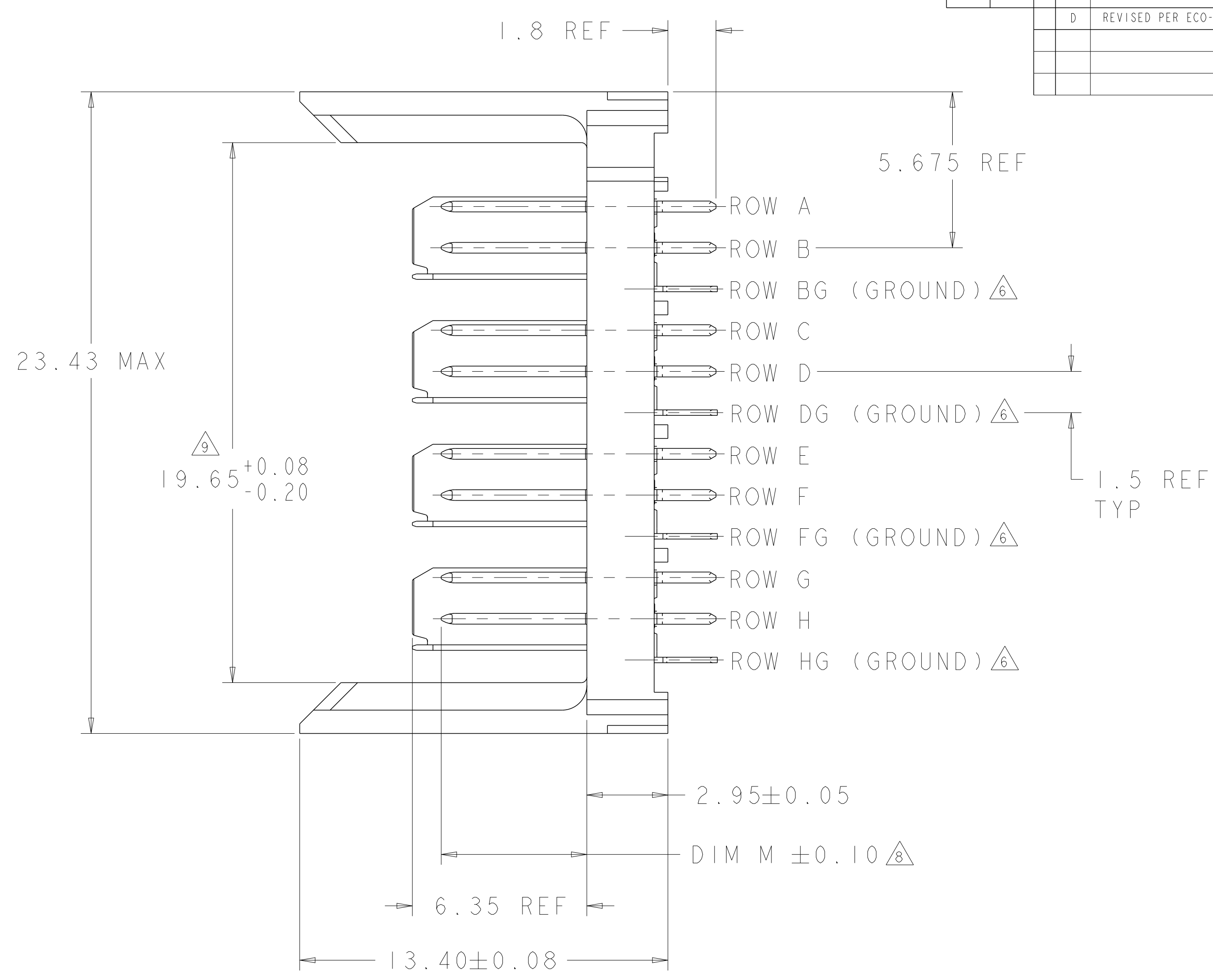
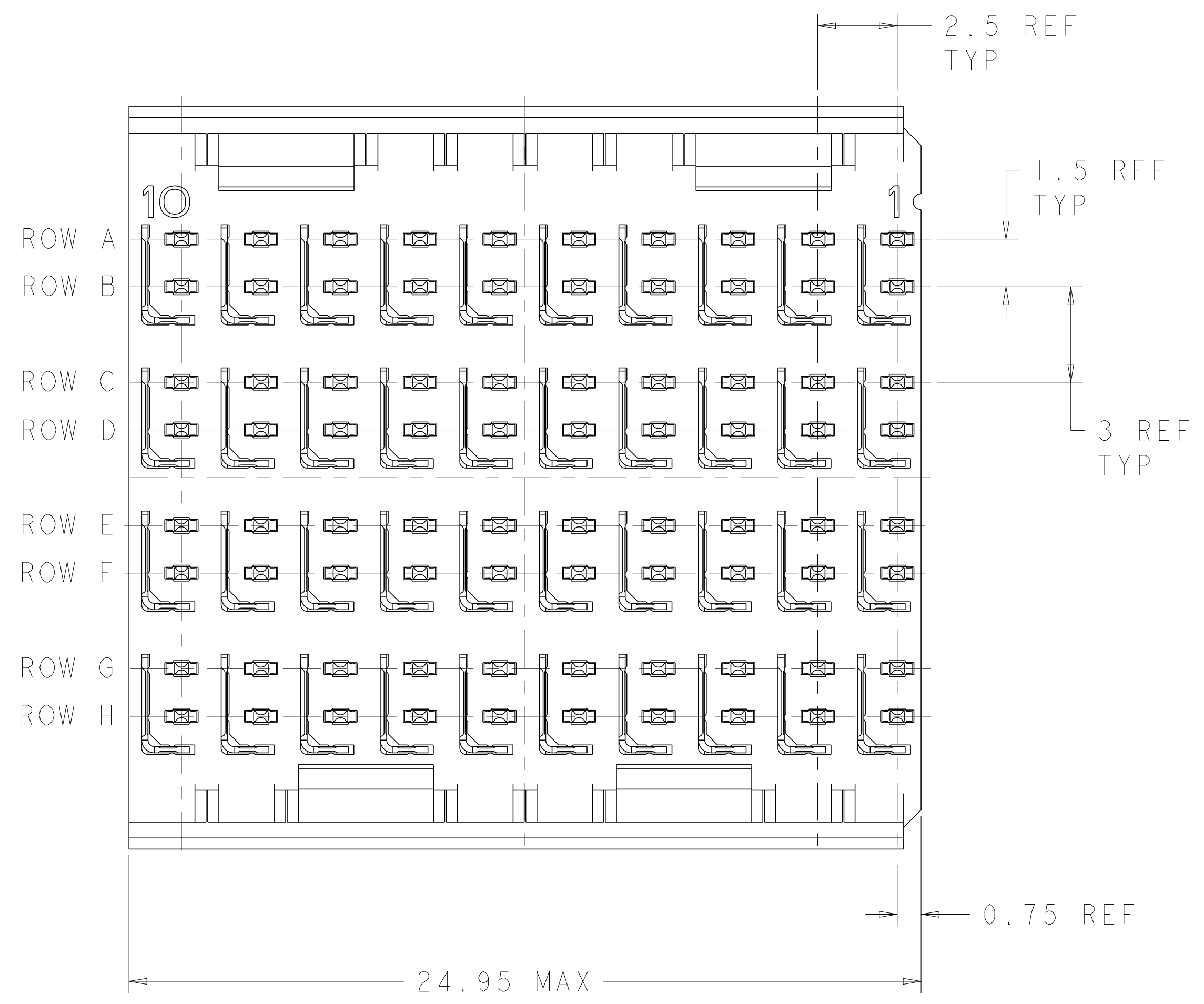


LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTN	DATE	DMN	APVD			
D		21SEP12	KH	JE	REVISED PER ECO-12-016908		



- △ 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.
- △ REFER TO "CONTACT LAYOUT" CHART FOR SEQUENCING.
- △ DIMENSION APPLIES TO FIRST AND LAST CIRCUITS.

CONTACT LAYOUT
 A = 3.80mm (DIM M)
 B = 5.30mm (DIM M)
 G = GROUND

ROWS	COLUMNS									
	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
A	B	B	B	B	B	B	B	B	B	A
B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
BG	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G
C	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
D	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
DG	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G
E	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
F	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
FG	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G
G	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
H	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
HG	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G

⊕ ∅0.05Ⓢ X Y
 ALL PLATED THRU HOLES

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

1645547-1
 PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DMN D. HUMBERT 08JAN2010	TE Connectivity
DIMENSIONS: mm		CHK D. HUMBERT 08JAN2010	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD D. HUMBERT 08JAN2010	NAME: HEADER ASSEMBLY, 4 PAIR, SELECTIVELY LOADED, 1.8mm TAIL, 25mm HMZd
0 PLC ±		PRODUCT SPEC	
1 PLC ±		APPLICATION SPEC	SIZE: A100779 C=1645547
2 PLC ±		RESTRICTED TO	
3 PLC ±		WEIGHT	SCALE 8:1 SHEET 1 OF 1 REV D
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

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

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