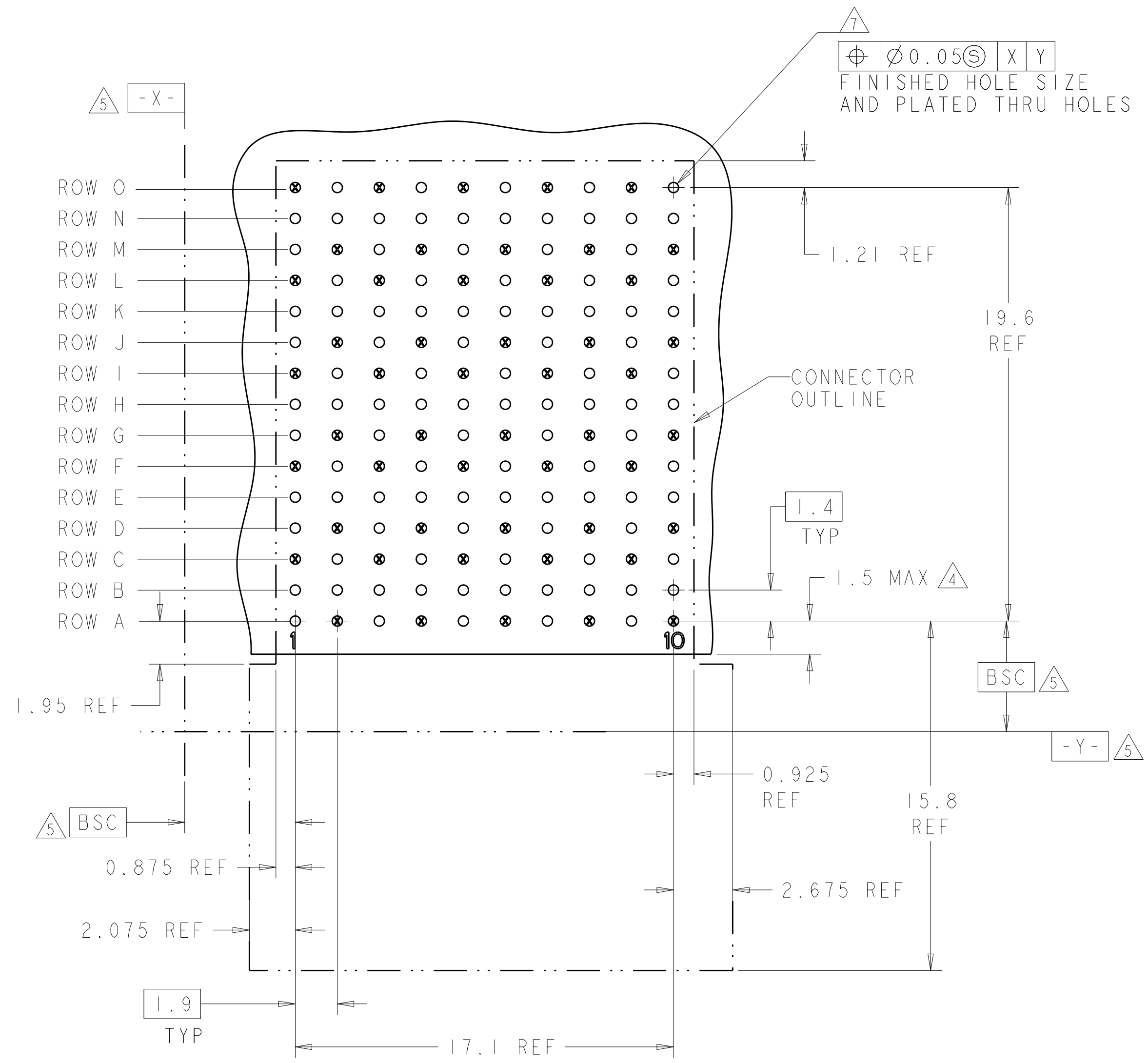
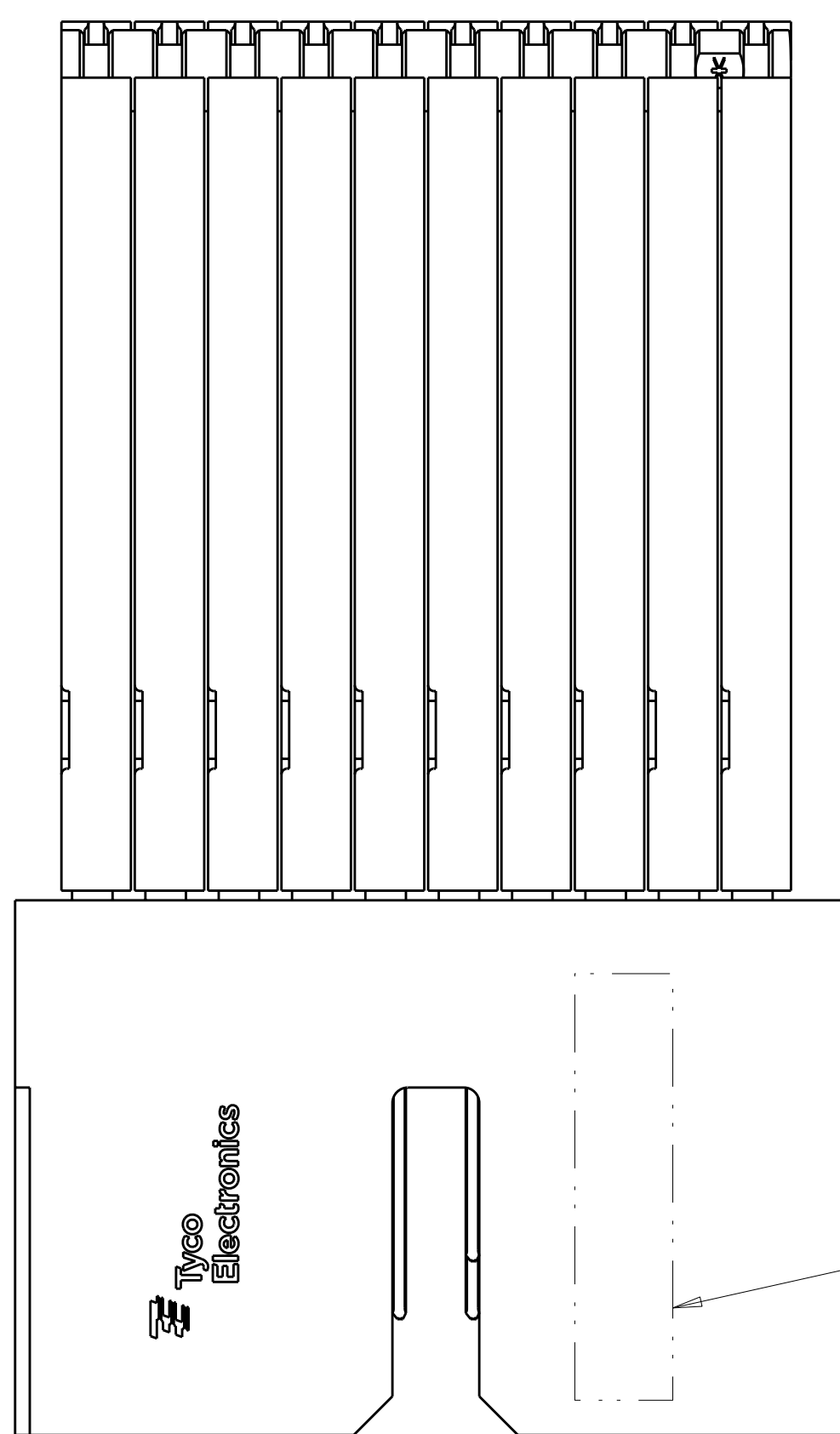


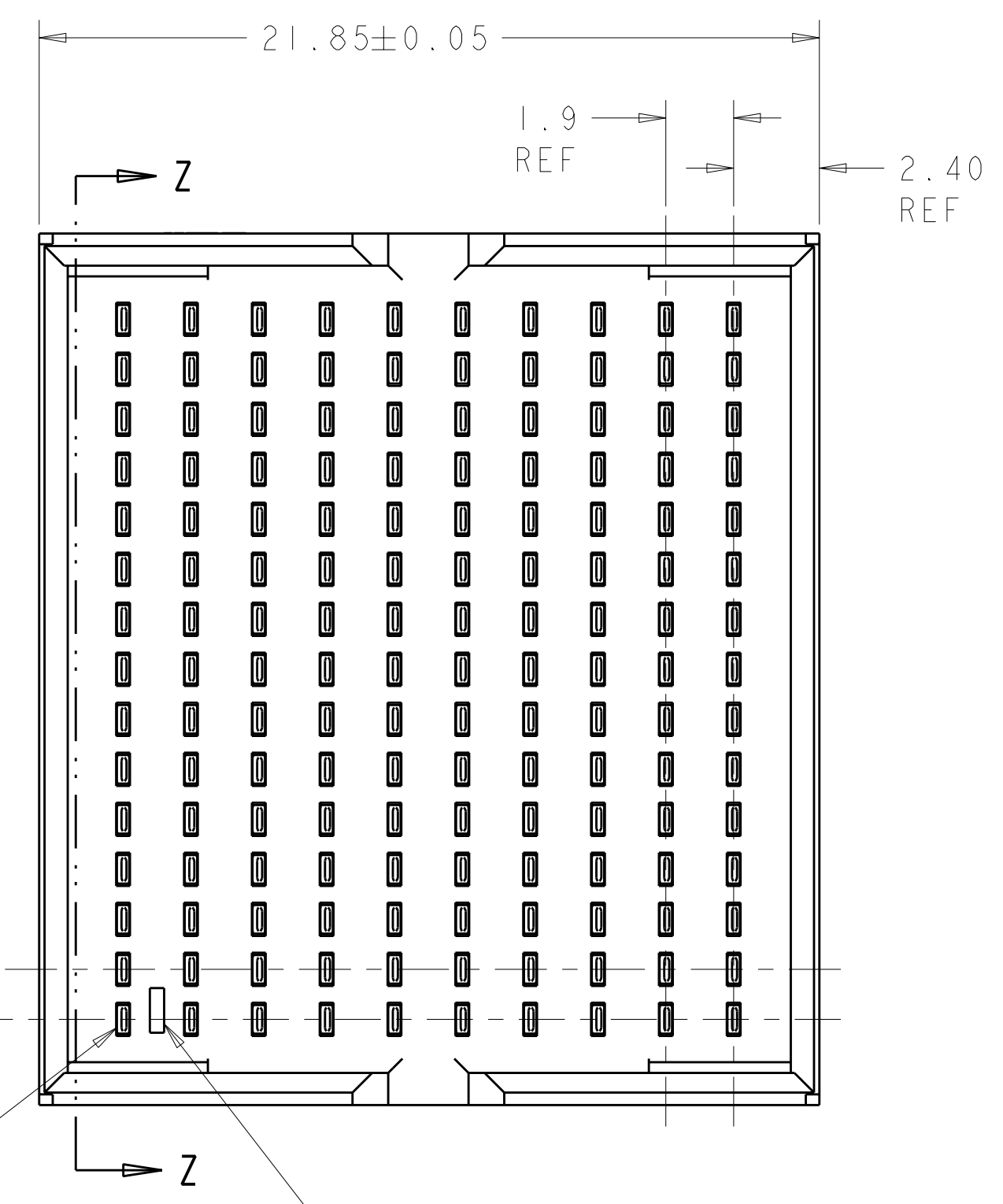
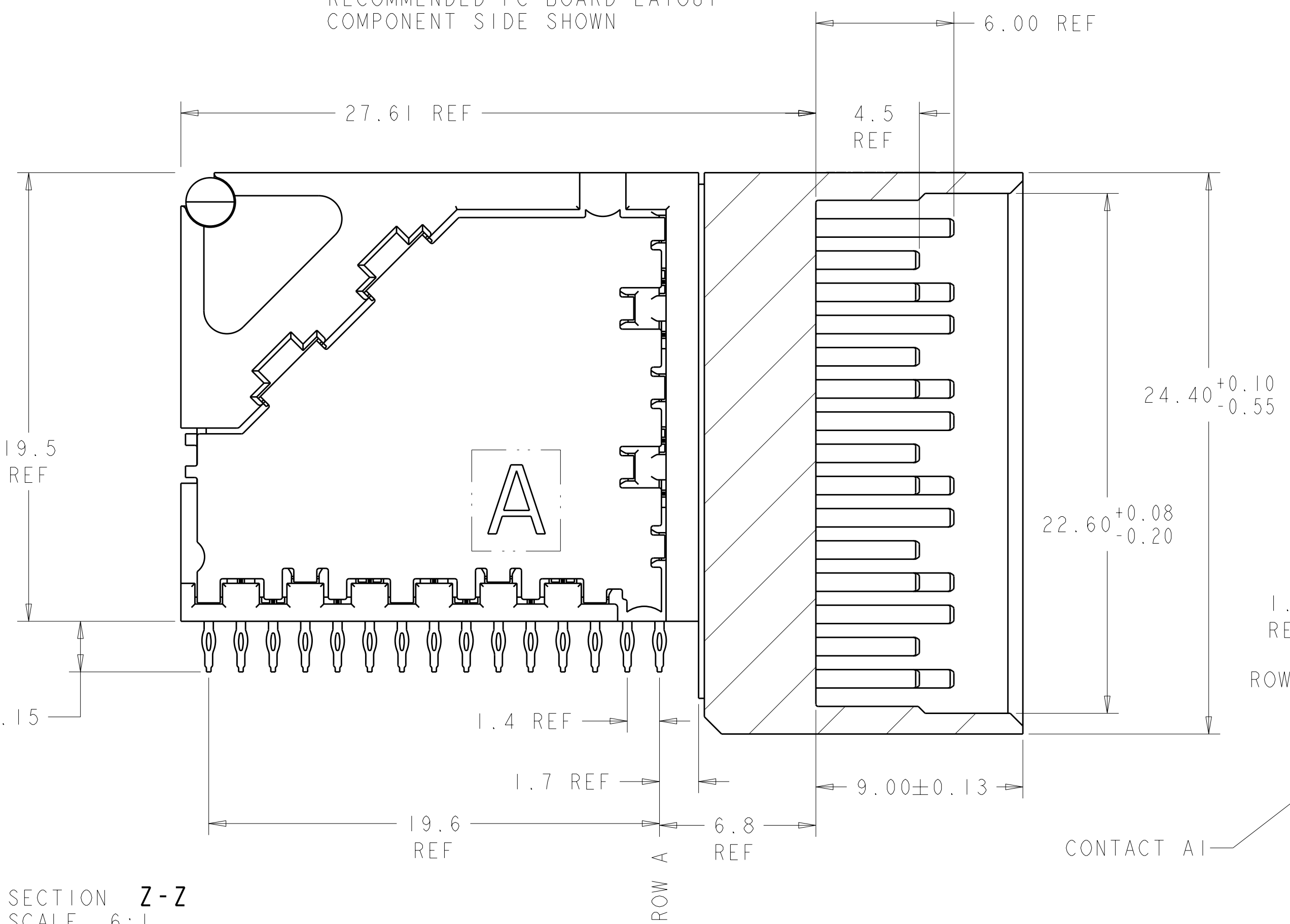
LOC		DIST		REVISIONS			
AD	00	REV	DATE	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		A	18NOV2011	RELEASED PER ECO-11-020102		RG	RP



- 1 MATERIAL:
CONTACT AND SHIELD: PHOS BRONZE
HOUSING AND CHICKLET: LCP, UL 94V-0, COLOR: BLACK
- 2 FINISH:
CONFORMS TO THE REQUIREMENTS OF
TE PRODUCT SPECIFICATION 108-2303-1; BASED
ON TELECORDIA GR-1217-CORE FOR SYSTEM
QUALITY LEVEL III, APPLICATIONS IN
CONTROLLED ENVIRONMENTS (CENTRAL OFFICE).
- 3 CONNECTOR MARKED WITH PART NUMBER, DATE CODE, 85 OHM,
AND STANDARD IN APPROXIMATE AREA SHOWN.
- 4 DIMENSION APPLIES TO CENTERLINE OF THRU HOLE.
- 5 DATUMS AND BASIC DIMENSIONS ESTABLISHED BY CUSTOMER.
- 6 CONTACT AREA LUBRICATED WITH BELLCORE APPROVED LUBRICANT.
TECHNICAL REFERENCE: GR-1217-CORE, ISSUE 1, NOVEMBER 1995.
- 7 REFERENCE APPLICATION SPEC FOR RECOMMENDED PLATED THRU
HOLE DIAMETER AND PLATING THICKNESS.
- 8 ALL GROUNDS IN ODD NUMBERED COLUMNS ARE COMMONED.
ALL GROUNDS IN EVEN NUMBERED COLUMNS, EXCEPT FOR ROW A ARE COMMONED.



○ = SIGNAL
 ⊗ = GROUND
 RECOMMENDED PC BOARD LAYOUT
 COMPONENT SIDE SHOWN



SECTION Z-Z
SCALE 6:1

1934822-1
PART NUMBER

<small>THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION. BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION, ALL RIGHTS RESERVED.</small>		DWN S. J. MAGARO 18FEB2008 CHK C. RITTER 18FEB2008 APVD	Tyco Electronics Harrisburg, PA 17105-3608
DIMENSIONS: mm 		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 9 PLC ± 1 PLC ± 5 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ±	NAME RIGHT ANGLE HEADER ASSEMBLY DOUBLE WALL, 5 PAIR, 10 COLUMN, Z-PACK TinMan 85 OHM
MATERIAL:		PRODUCT SPEC 108-2303-1 APPLICATION SPEC 114-13243 WEIGHT CUSTOMER DRAWING	SIZE CAGE CODE DRAWING NO A100779C=1934822 RESTRICTED TO
SCALE 6:1		SHEET 1 OF 1	REV A

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