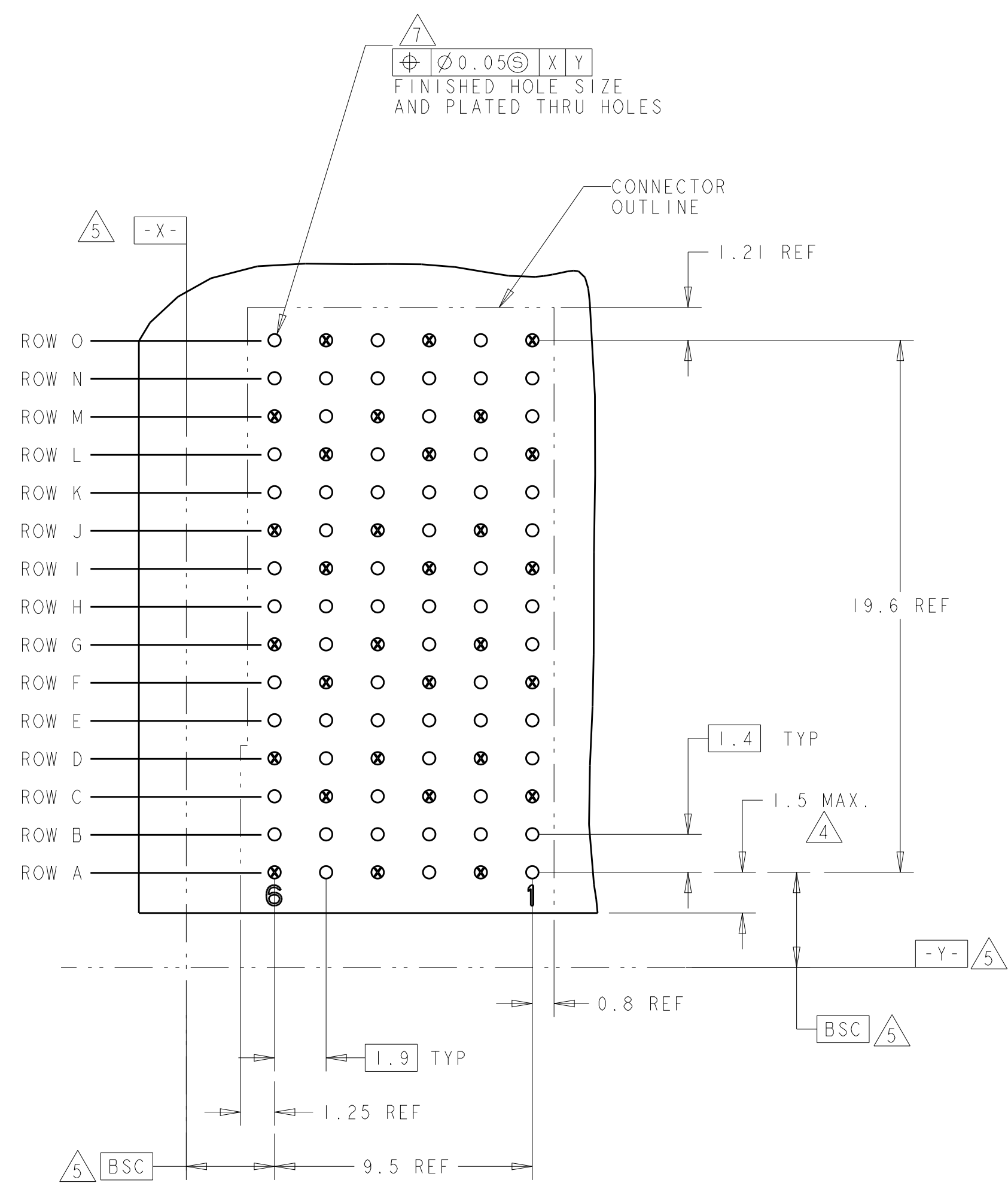
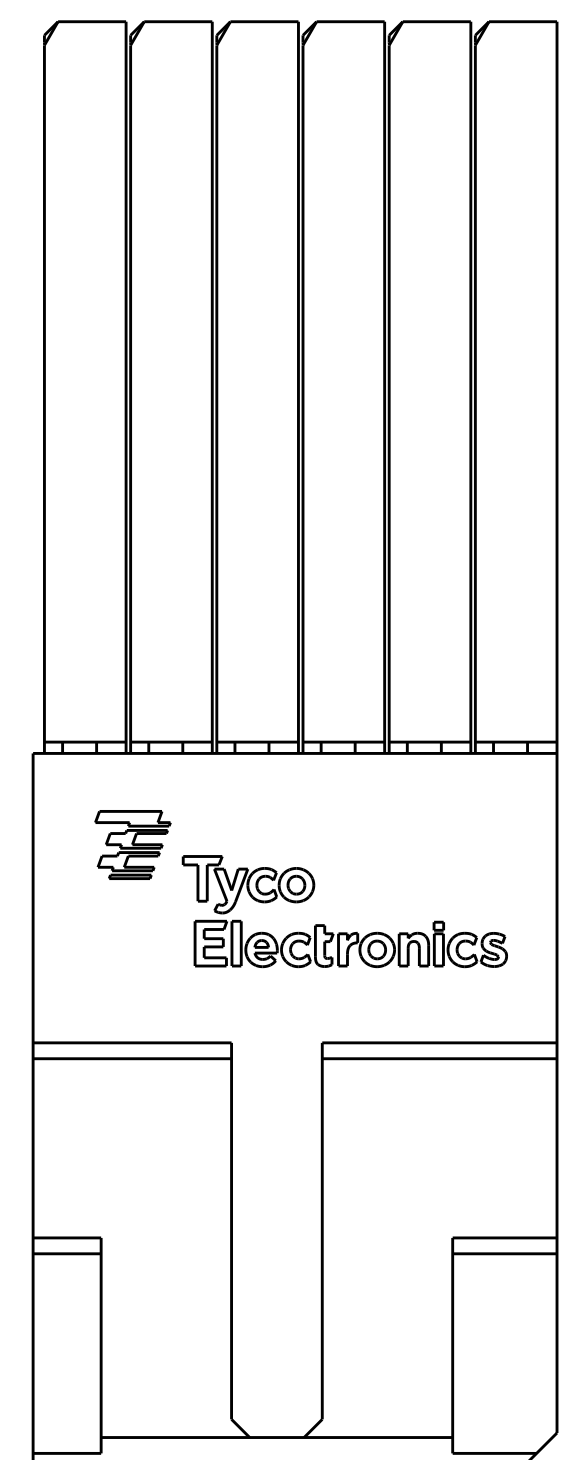


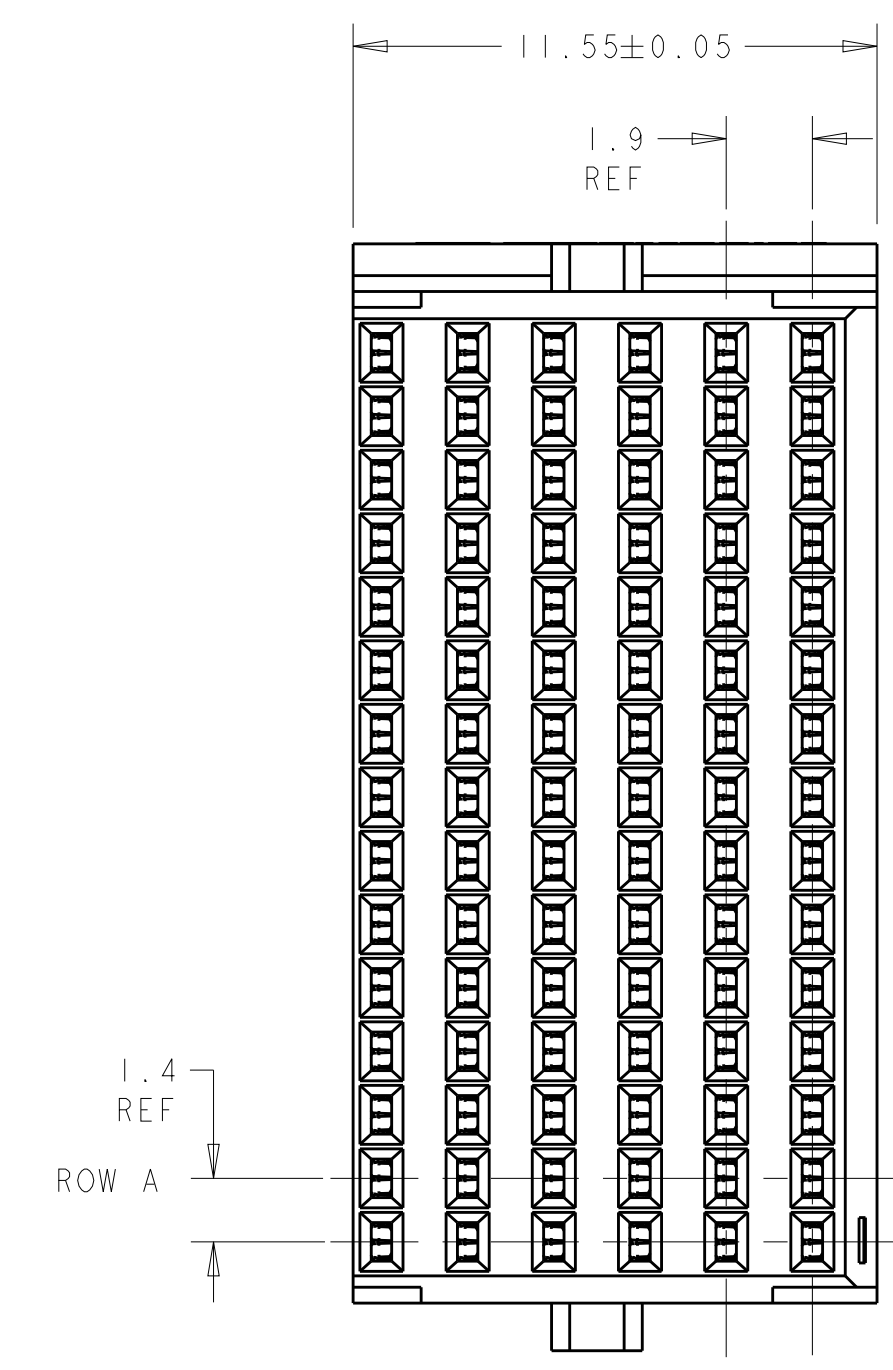
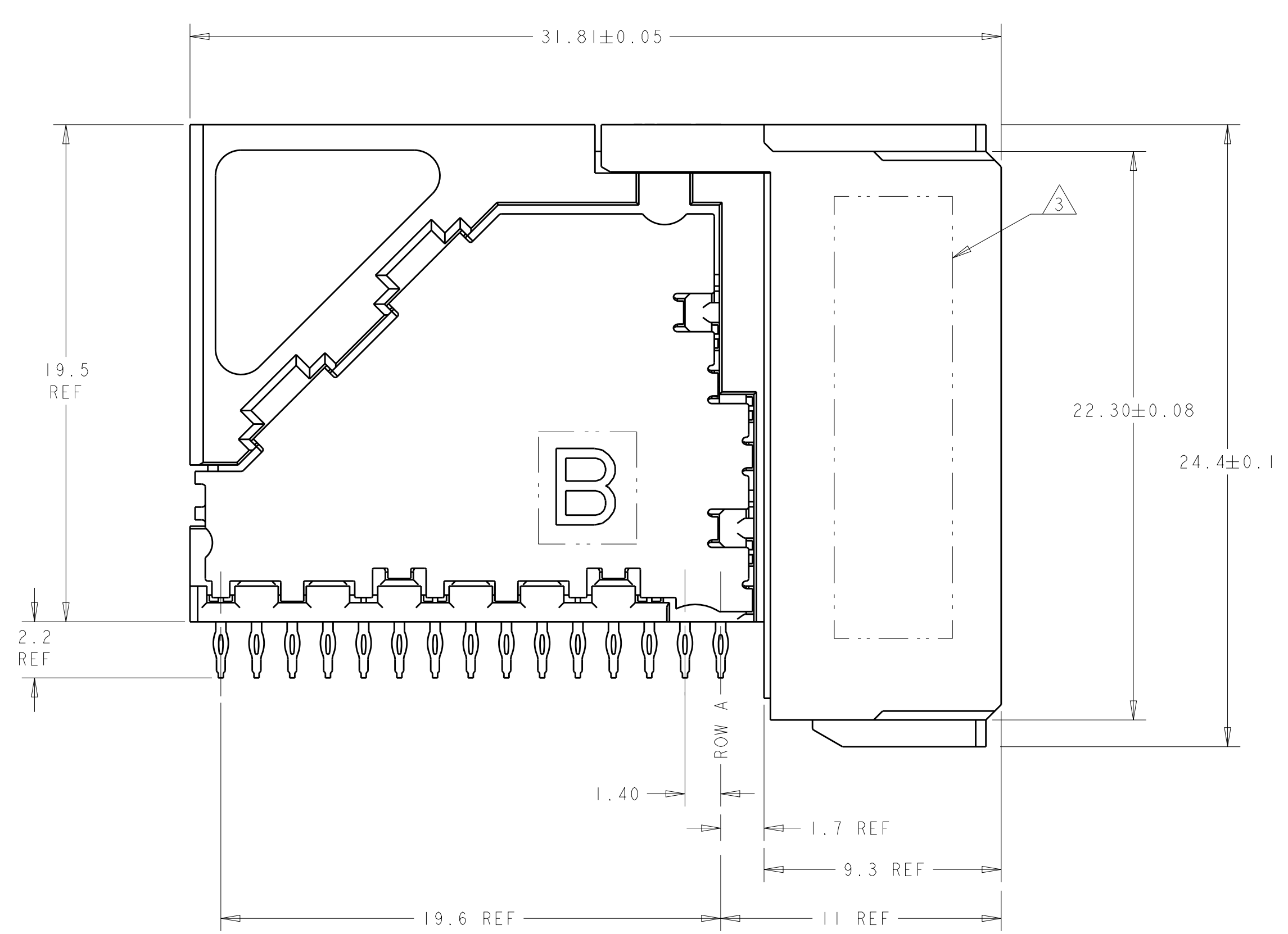
LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTN	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD		
C		REVISED PER ECO-13-002771	22FEB2013	KH	RP		



○ = SIGNAL  
 ⊗ = GROUND  
 RECOMMENDED PC BOARD LAYOUT  
 DAUGHTER BOARD  
 COMPONENT SIDE SHOWN  
 SCALE 6:1



- △ MATERIAL:  
CONTACT AND SHIELD - PHOS BRONZE  
HOUSING AND CHICKLET - LCP, UL 94V-0, COLOR - BLACK
- △ FINISH:  
CONTACT AREA FINISH CONFORMS TO THE REQUIREMENTS OF TE PRODUCT SPECIFICATION 108-2303; BASED ON TELCORDIA GR-1217-CORE FOR SYSTEM QUALITY LEVEL III, APPLICATIONS IN CONTROLLED ENVIRONMENTS (CENTRAL OFFICE).  
COMPLIANT PIN AREA- 0.5µm MIN MATTE TIN OVER 1.27µm MIN NICKEL.  
SHIELD 1.27µm MIN NICKEL.
- △ CONNECTOR MARKED ON EITHER SIDE OF HOUSING WITH PART NUMBER, DATE CODE AND STANDARD IN APPROXIMATE AREA SHOWN.
- △ DIMENSION APPLIES TO CENTERLINE OF THRU HOLE.
- △ DATUMS AND BASIC DIMENSIONS ESTABLISHED BY CUSTOMER.
- 6. CONTACT AREA LUBRICATED WITH BELLCORE APPROVED LUBRICANT. TECHNICAL REFERENCE: GR-1217-CORE, ISSUE 1, NOVEMBER 1995.
- △ REFERENCE APPLICATION SPEC 114-13202 FOR RECOMMENDED PLATED THRU HOLE DIAMETER AND PLATING THICKNESSES.
- △ THE GROUNDS IN EACH COLUMN ARE COMMONED.



1934219-1  
 PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN S. MAGARO 31JAN2007	TE Connectivity
DIMENSIONS: mm		CHK W. DAVIS 31JAN2007	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD R. PATTERSON 08APR2009	NAME RECEPTACLE ASSEMBLY, 5 PAIR, 6 COLUMN
0 PLC ±	1 PLC ±	PRODUCT SPEC	SIZE CAGE CODE DRAWING NO
2 PLC ±	3 PLC ±	APPLICATION SPEC	RESTRICTED TO
4 PLC ±	ANGLES ±	WEIGHT	A100779C=1934219
MATERIAL	FINISH	CUSTOMER DRAWING	SCALE 6:1 SHEET 1 OF 1 REV C

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