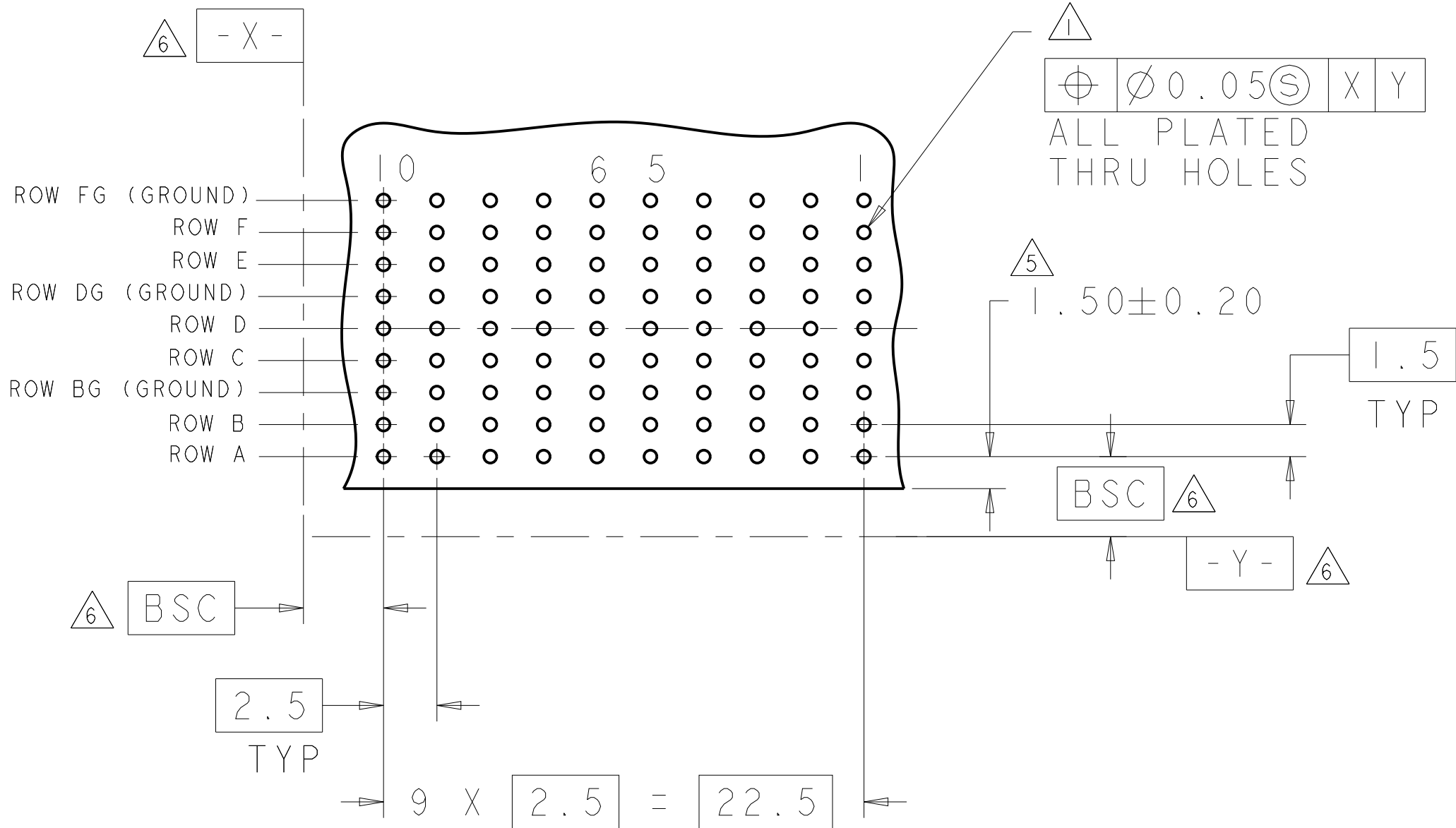
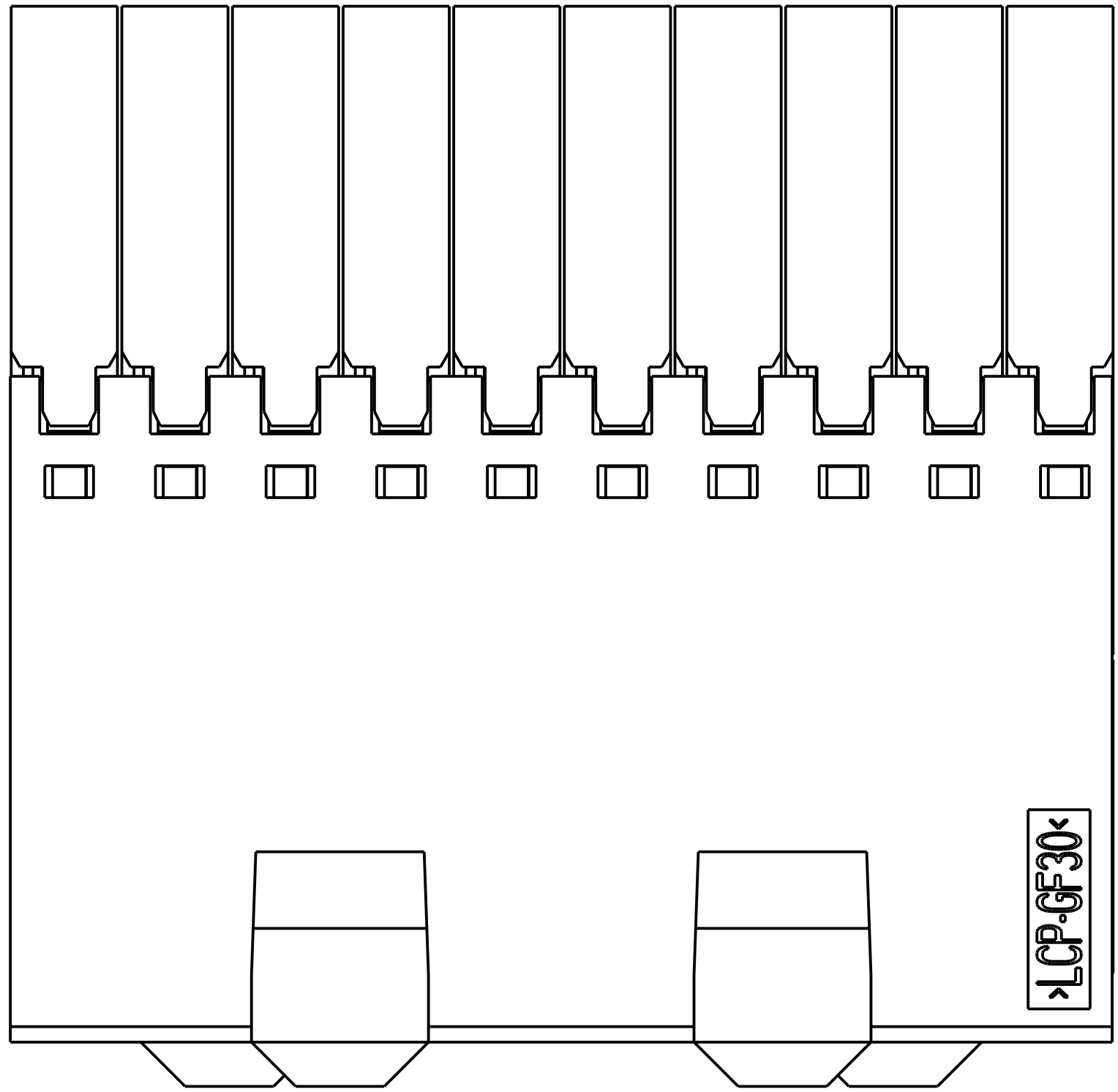
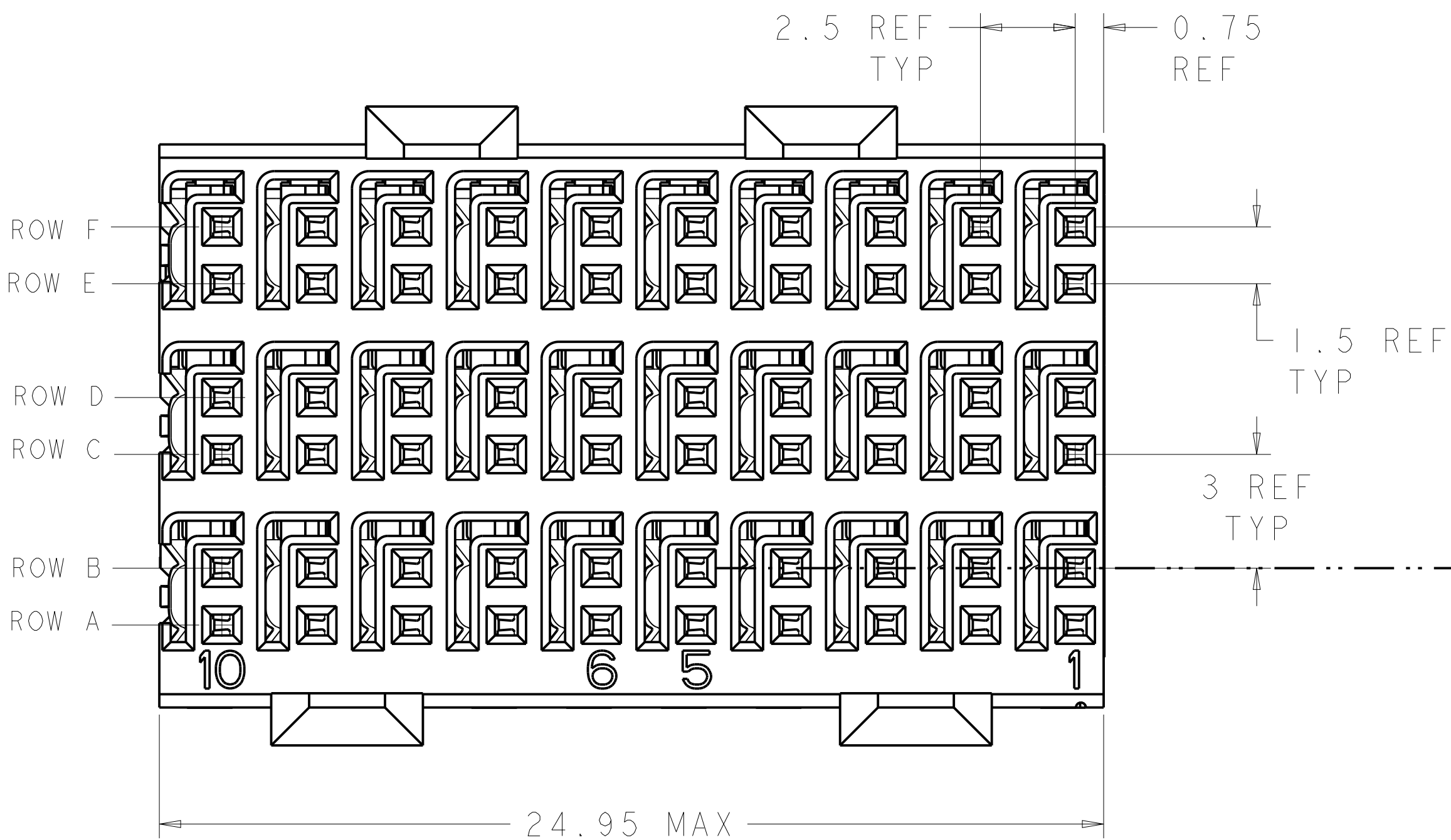


REVISIONS					
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
E		REVISED PER ECO-14-005095	11APR2014	AP	RP

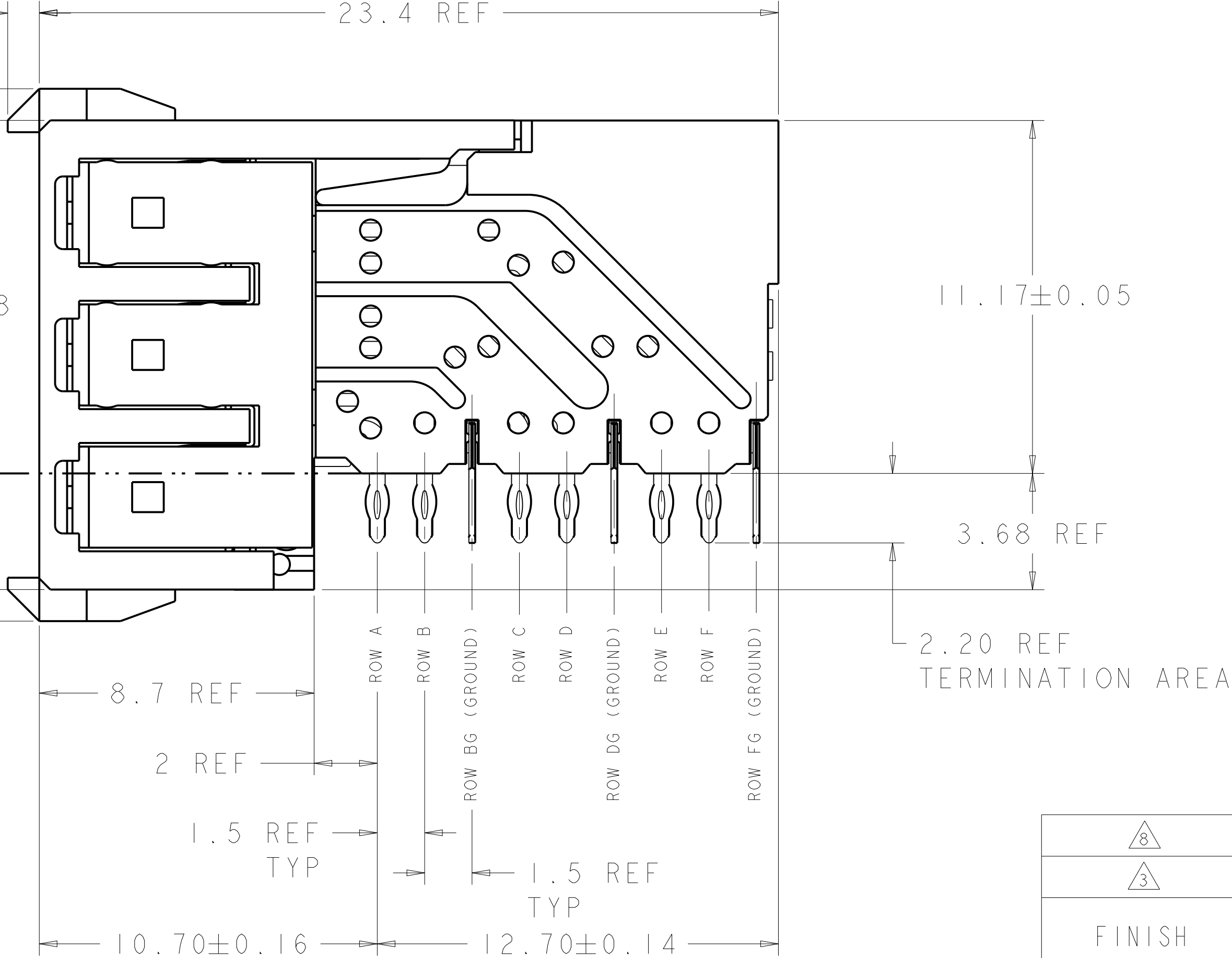


RECOMMENDED PC BOARD LAYOUT,
DAUGHTER BOARD,
COMPONENT SIDE SHOWN
SCALE 4:1

- REFERENCE APPLICATION SPEC 114-13059 FOR RECOMMENDED PLATED THRU HOLE DIAMETER AND PLATING THICKNESSES.
- MATERIAL:
SHIELD - PHOSPHOR BRONZE
CONTACT - COPPER-NICKEL-SILICON
HOUSING, CHICKLET AND CHICKLET COVER - GLASS FILLED POLYESTER, UL 94V-0 RATED.
- 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: 0.5µm MIN BRIGHT TIN-LEAD OVER BASE PLATING
- CONNECTOR MARKED WITH PART NUMBER AND DATE CODE IN APPROXIMATE AREA SHOWN.
- DIMENSION APPLIES TO CENTERLINE OF THRU HOLE
- DATUMS AND BASIC DIMENSIONS ESTABLISHED BY CUSTOMER
7. CONTACT AREA LUBRICATED WITH BELLCORE APPROVED LUBRICANT. TECHNICAL REFERENCE: GR-1217-CORE, ISSUE 1, NOVEMBER 1995.
- FINISH: CONTACT AND SHIELD
MATING AREA - 1.27µm MIN GOLD OVER 1.27µm MIN NICKEL
COMPLIANT PIN AREA - 0.05µm MIN BRIGHT TIN-LEAD OVER 1.27µm MIN NIKCEL



TOP SURFACE OF
DAUGHTER CARD



1469081-2	
1469081-1	
FINISH	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN S. MAGARO 13MAY2002	TE Connectivity	
DIMENSIONS:		CHK N. SCHROLL 13MAY2002	NAME	
mm		APVD R. PATTERSON 16MAY2007	RECEPTACLE ASSEMBLY, 3 PAIR, 25mm, HMZd	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		PRODUCT SPEC	SIZE CAGE CODE DRAWING NO	
0 PLC ±.01		APPLICATION SPEC	A100779C-1469081	
1 PLC ±.02		WEIGHT	RESTRICTED TO	
2 PLC ±.03		CUSTOMER DRAWING	SCALE 8:1 SHEET 1 OF 1 REV E	
3 PLC ±.04				
4 PLC ±.05				
ANGLES ±1°				
FINISH				
SEE TABLE				

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