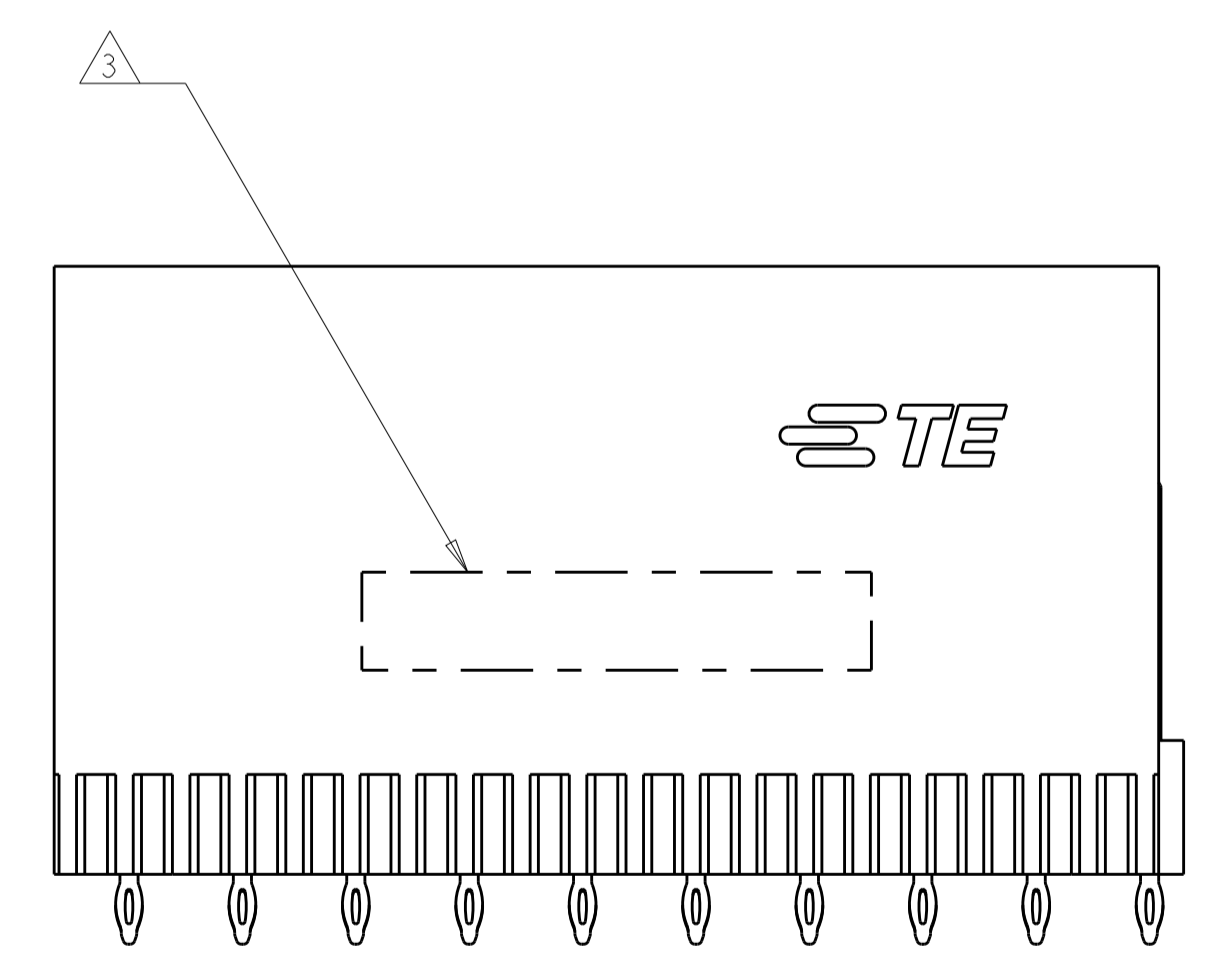
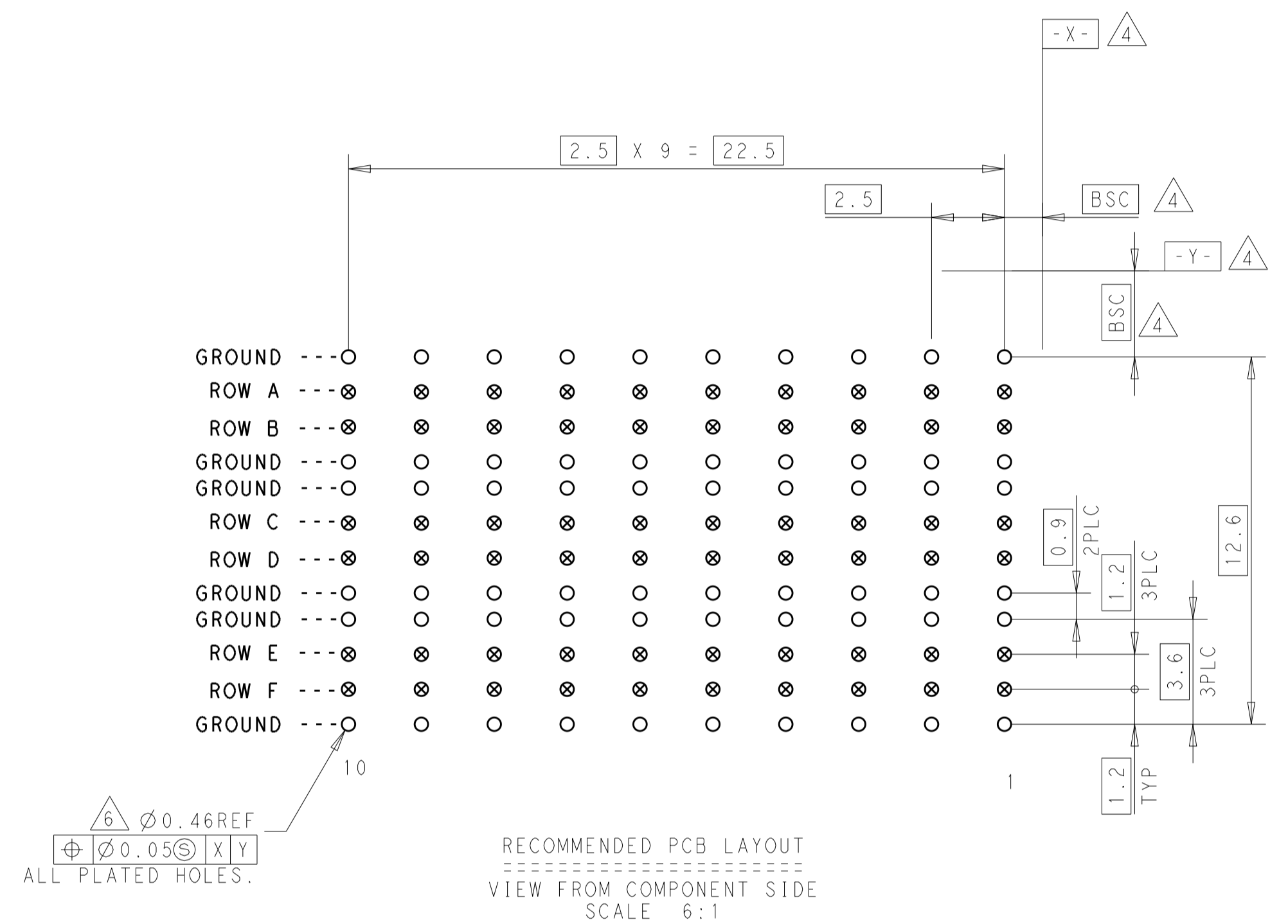
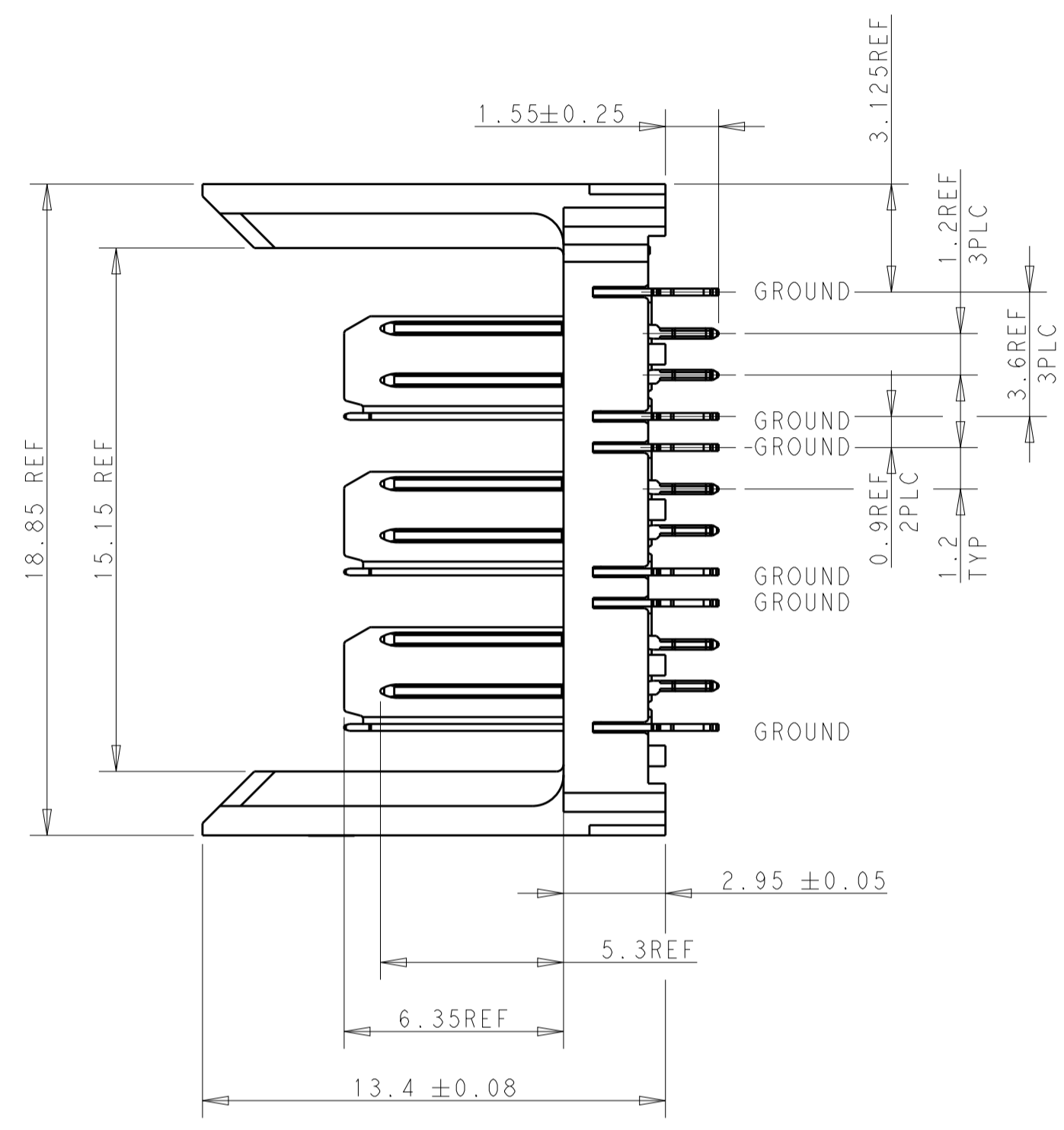
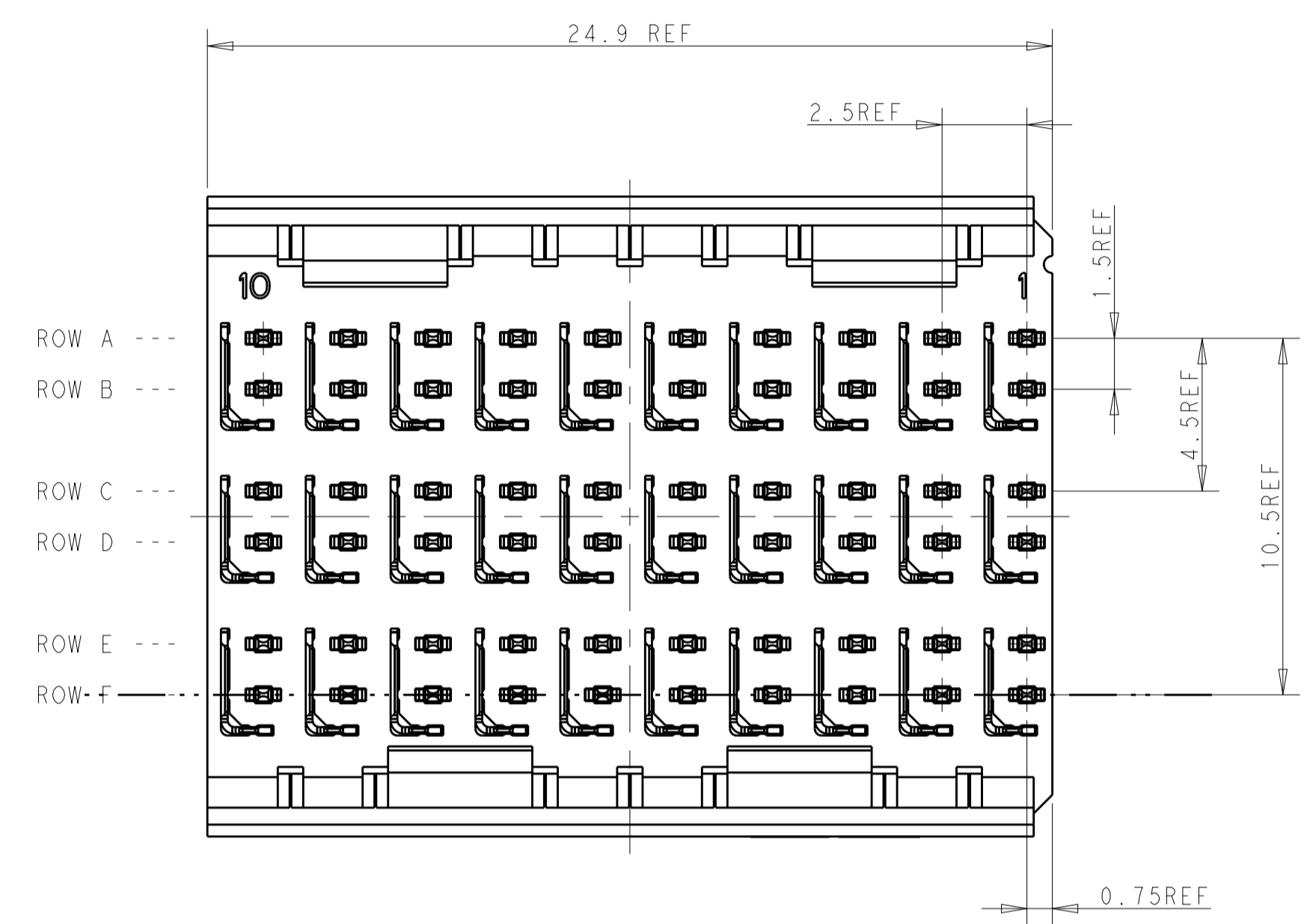


LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTN	DESCRIPTION	DATE	DMN	APVD		
A		INITIAL RELEASE	4JAN2013	D.S	A.C		
B		PER ECR-13-008109	20MAY2013	D.S	M.Y		
C		PER ECO-18-007505	15MAY2018	D.S	H.L		



6 Ø0.46 REF
 Ø0.05 X Y
 ALL PLATED HOLES.

RECOMMENDED PCB LAYOUT
 VIEW FROM COMPONENT SIDE
 SCALE 6:1

- 1 MATERIAL:
CONTACT AND SHIELD: PHOSPHOR BRONZE
HOUSING: THERMALPLASTIC, UL 94V-0
- 2 FINISH: SIGNAL AND GROUND CONTACTS:
MATING AREA: MEETS THE PERFORMANCE REQUIREMENTS OF
PRODUCT SPECIFICATION 108-2055-1; BASED ON TELCORDIA
GR-1217-CORE, APPLICATIONS IN UNCONTROLLED ENVIRONMENTS
COMPLIANT PIN AREA: 0.5 um MIN MATTE
TIN OVER BASE PLATING
- 3 CONNECTOR MARKED WITH PART NUMBER AND DATE CODE
- 4 DATUMS AND BASIC DIMENSIONS ESTABLISHED BY CUSTOMER
- 5 CONTACT AREA LUBRICATED WITH BELLCORE
APPROVED LUBRICANT. TECHNICAL REFERENCE:
GR-1217-CORE, ISSUE 1, NOVEMBER 1995.
- 6 RECOMMENDED THRU HOLE DIAMETER AND PLATING THICKNESSES PLEASE
REFER TO APPLICATION SPEC 114-13059

2170245-1
 PART NO.

DIMENSIONS: mm 		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0-PLC ± 1-PLC ±0.25 2-PLC ± 3-PLC ± 4-PLC ± 5-PLC ± 6-PLC ± FINISH: 1 2		DWN DAVID SHEN 29MAR2012 CHK SANDERS YAN 29MAR2012 APVD ALEY CAI 29MAR2012 PRODUCT SPEC 108-2055-1 APPLICATION SPEC 114-13059 WEIGHT CUSTOMER DRAWING		NAME ASSEMBLY DRAWING 3 PAIR, 10 COLUMN, VERTICAL HM ZD+, HEADER SIZE A1 CAGE CODE DRAWING NO. C=2170245 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

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

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