

- 1

MATERIAL:

CONTACT - COPPER ALLOY

HOUSING - LCP, COLOR - BLACK
- 2

FINISH:

MATING AREA: 1.27µm MIN GOLD OVER

1.25µm MIN NICKEL
- 3

DATUMS AND BASIC DIMENSIONS ESTABLISHED BY CUSTOMER.
- 4

REFERENCE APPLICATION SPEC 114-13267 FOR RECOMMENDED

PLATING THRU HOLE DIAMETER AND PLATING THICKNESSES.
- 5

FINISH:

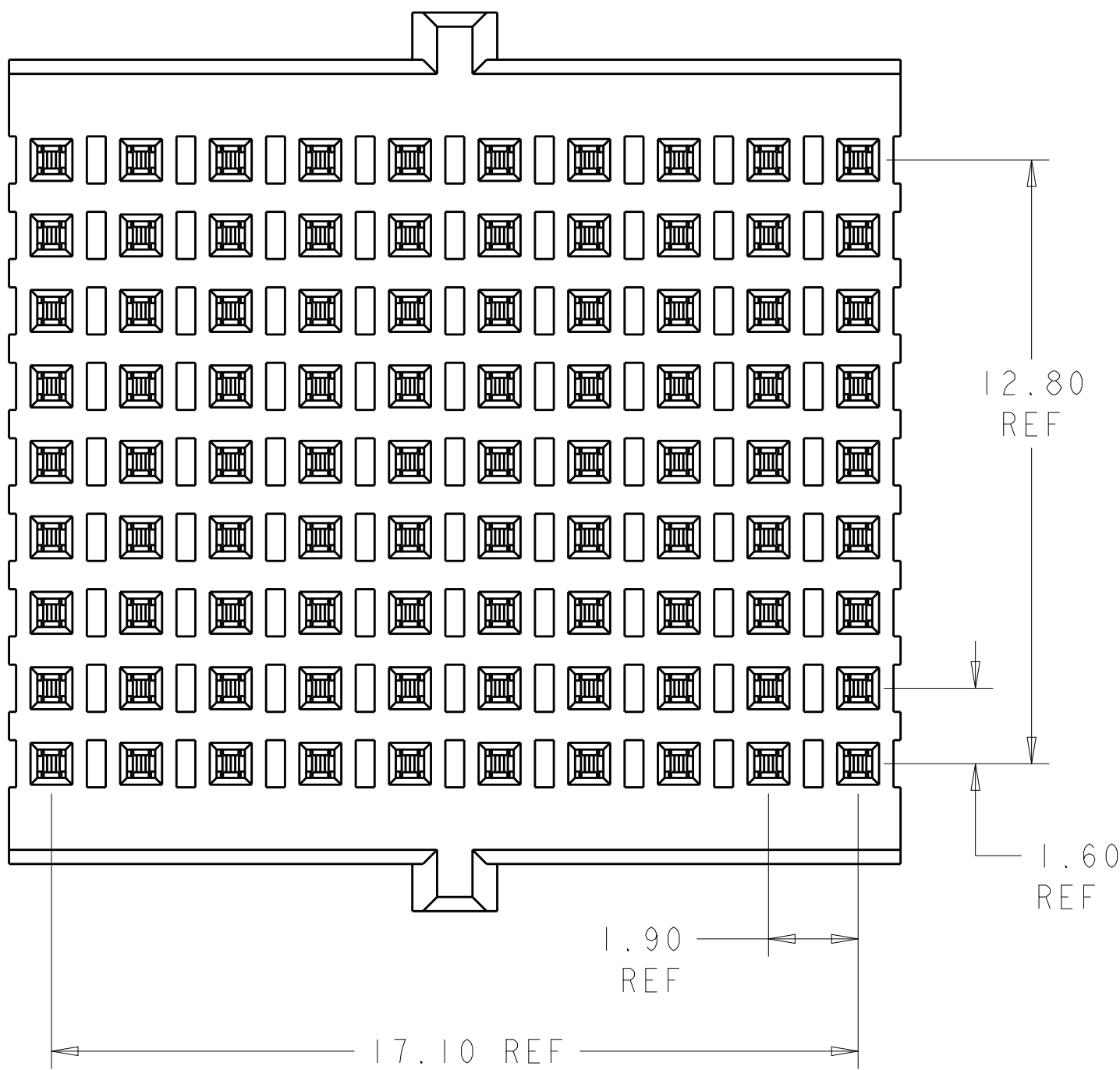
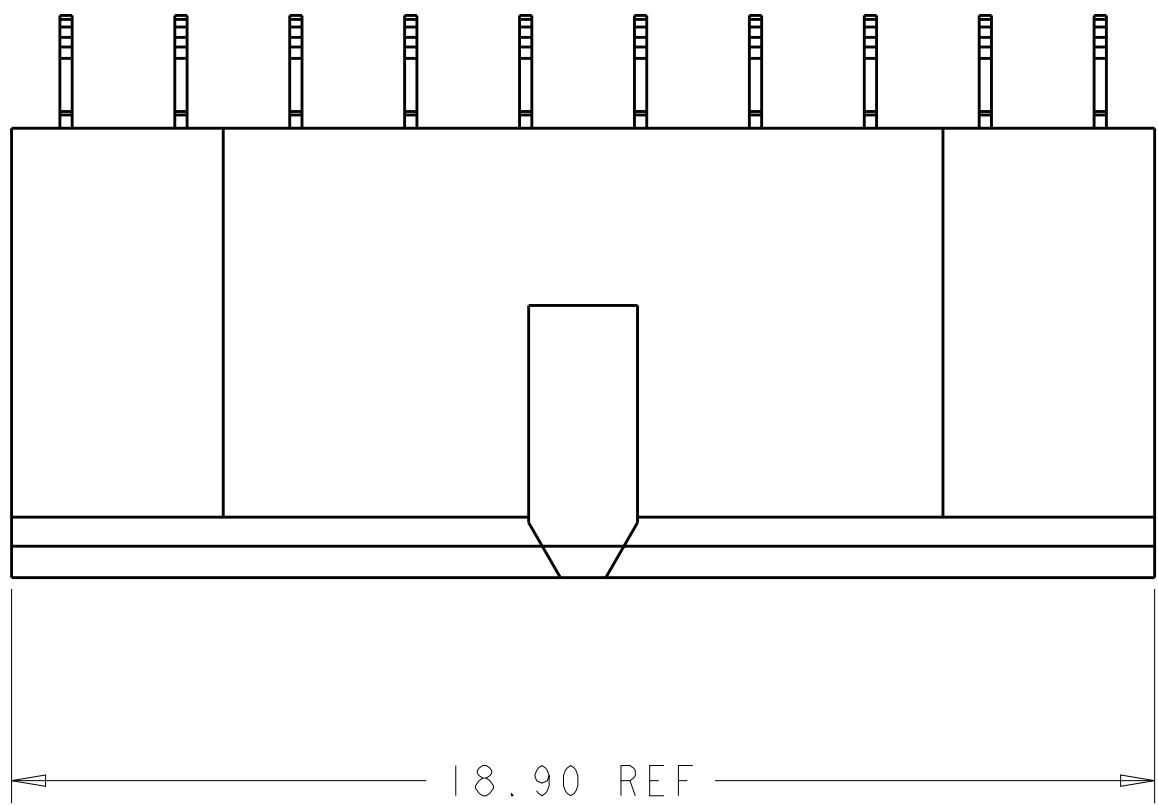
COMPLIANT PIN AREA: 0.38µm MIN BRIGHT TIN LEAD OVER

1.27µm MIN NICKEL
- 6

FINISH:

COMPLIANT PIN AREA: 0.38µm MIN MATTE TIN OVER

1.27µm MIN NICKEL



4

⊕

⊙

⊗

⊘

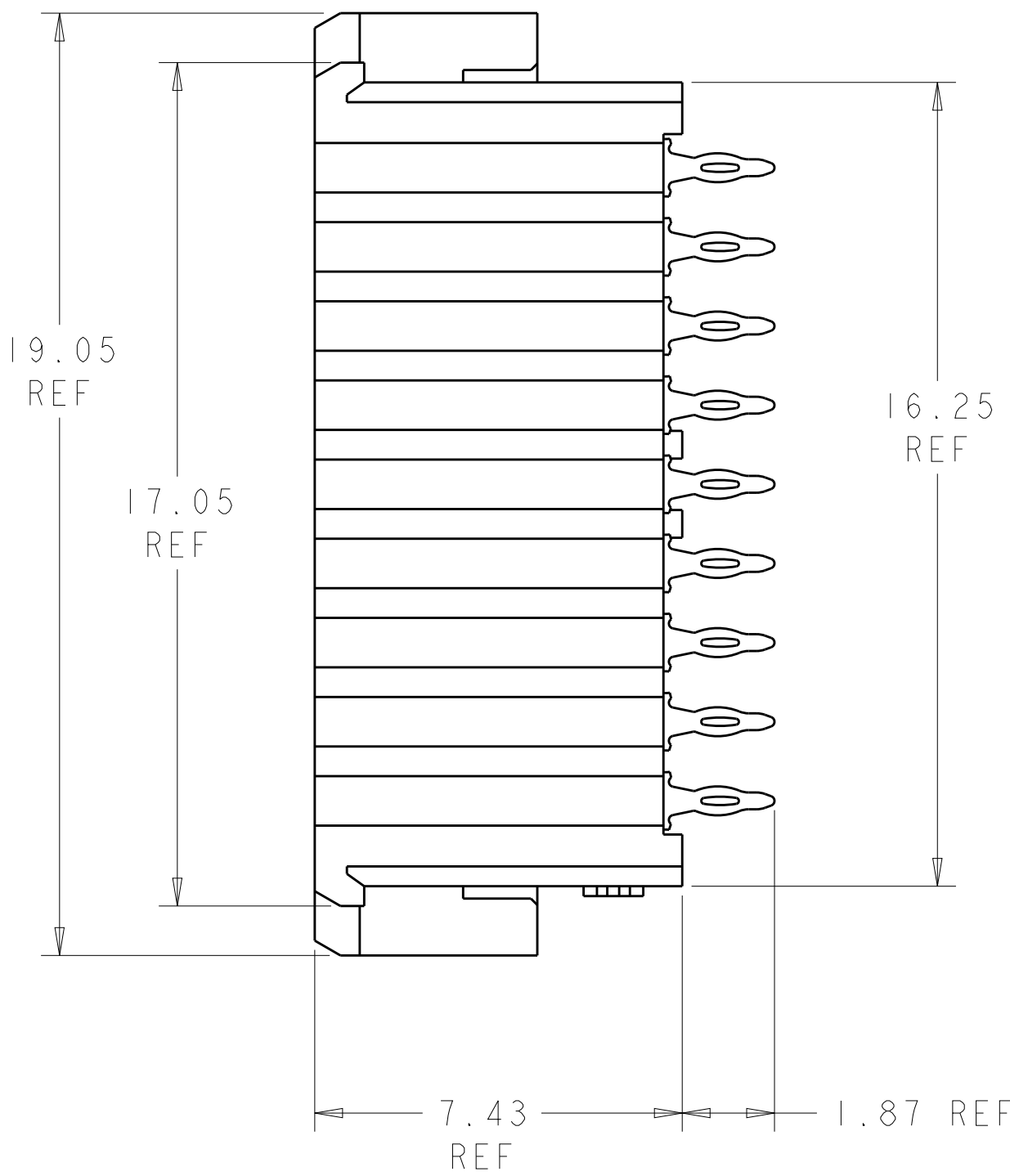
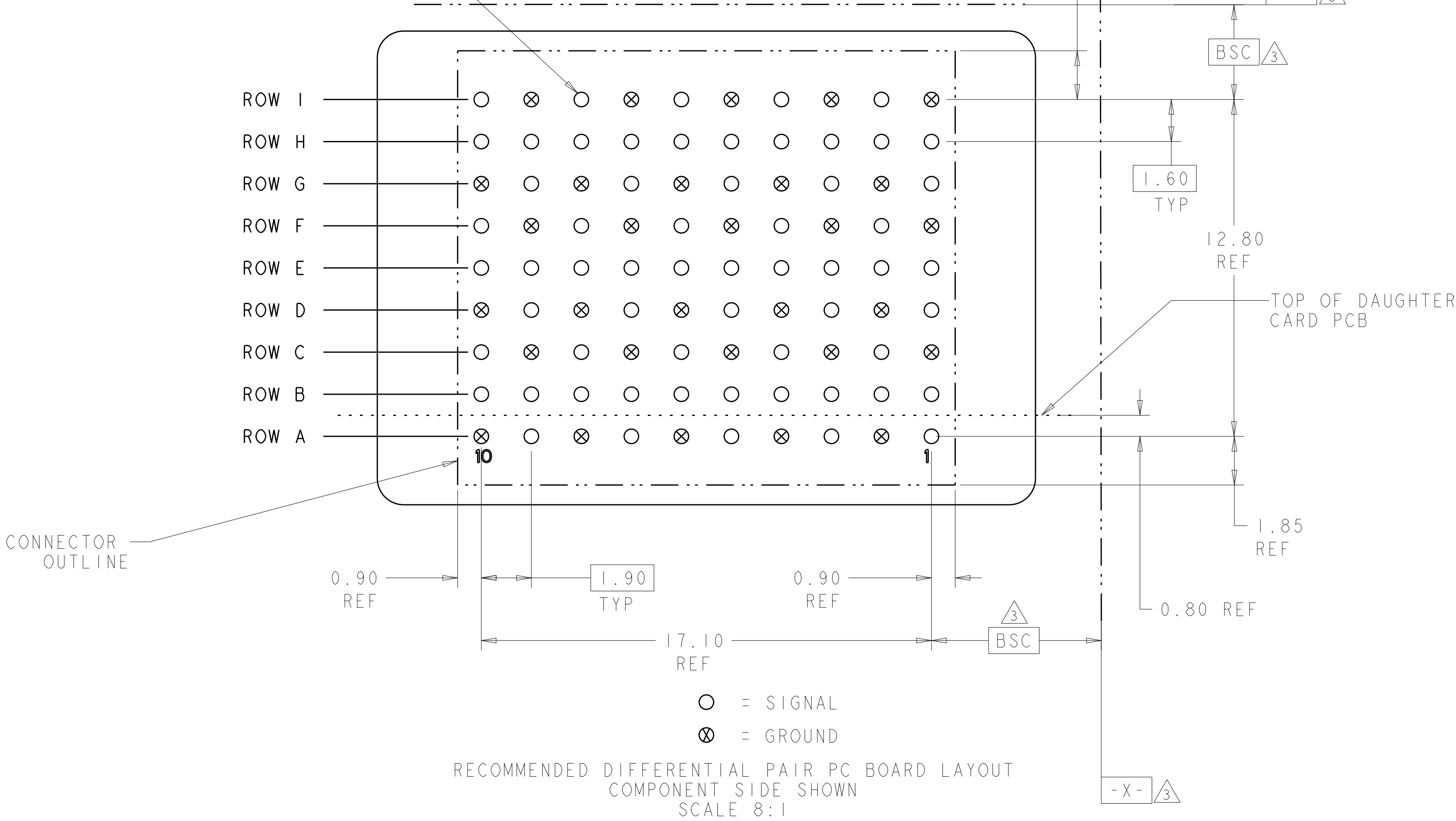
Ø0.05

X

Y

FINISHED HOLE SIZE

AND PLATED THRU HOLES



<div><div>2</div><div>6</div></div>	2000896-2
<div><div>2</div><div>5</div></div>	2000896-1
FINISH	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DIMENSIONING AND TOLERANCING PER GPS (ISO STANDARDS).		DWN D. BELACK 24JUN2009	TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm		CHK A. TSANG 2-24-2009	NAME Fortis Zd. 10-COLUMN, 3-PAIR, VERTICAL CENTER MODULE ASSEMBLY	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD M. McALONIS 2-24-2009	SIZE CAGE CODE DRAWING NO RESTRICTED TO	
0 PLC ±.13		PRODUCT SPEC	A100779C=2000896	
1 PLC ±0.13		APPLICATION SPEC	SCALE 8:1 SHEET 1 OF 1 REV G	
2 PLC ±		108-2409		
3 PLC ±		114-13267		
4 PLC ±		WEIGHT 3.38 g ~2x		
ANGLES FINISH -		CUSTOMER DRAWING		

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