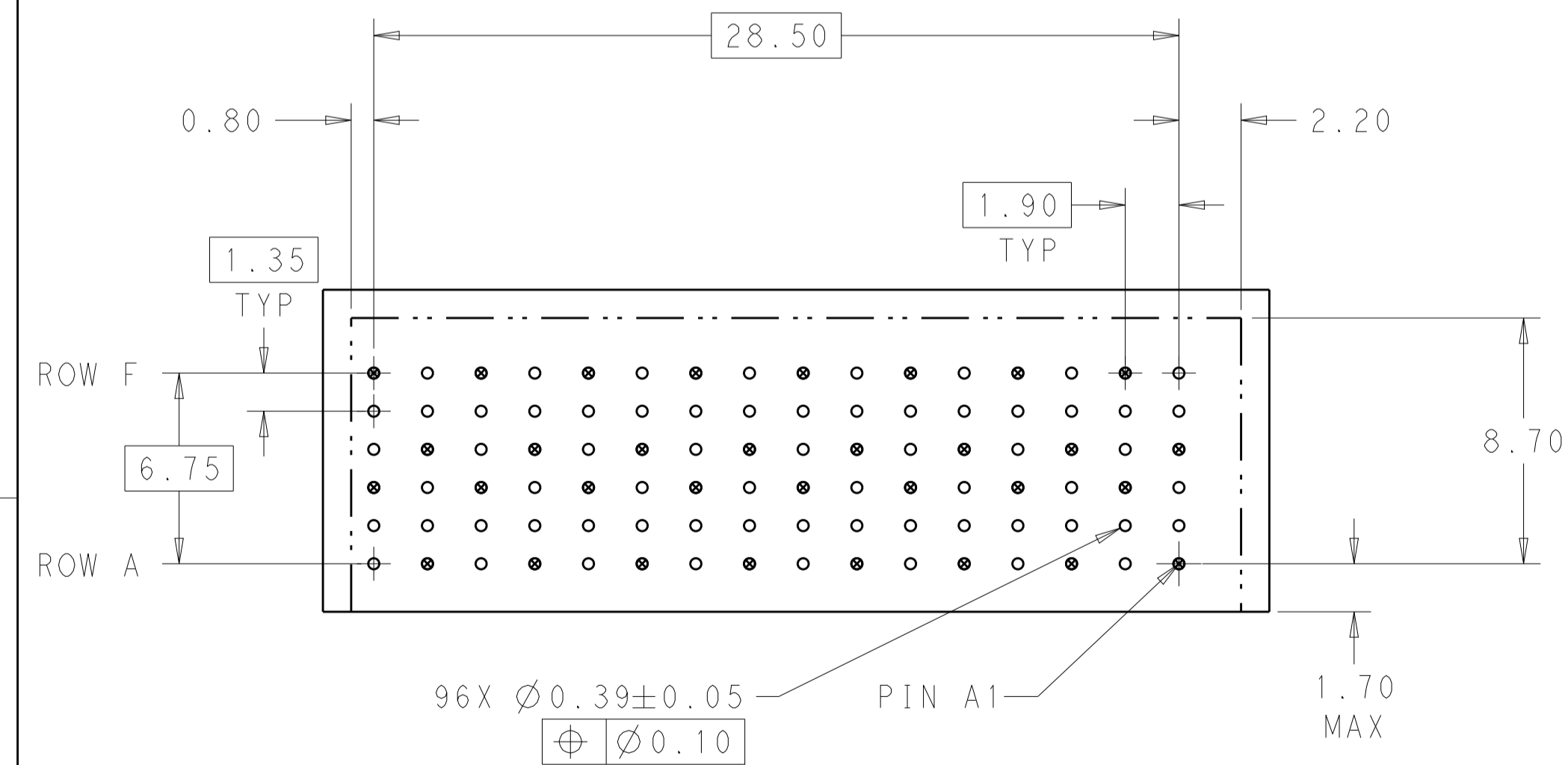
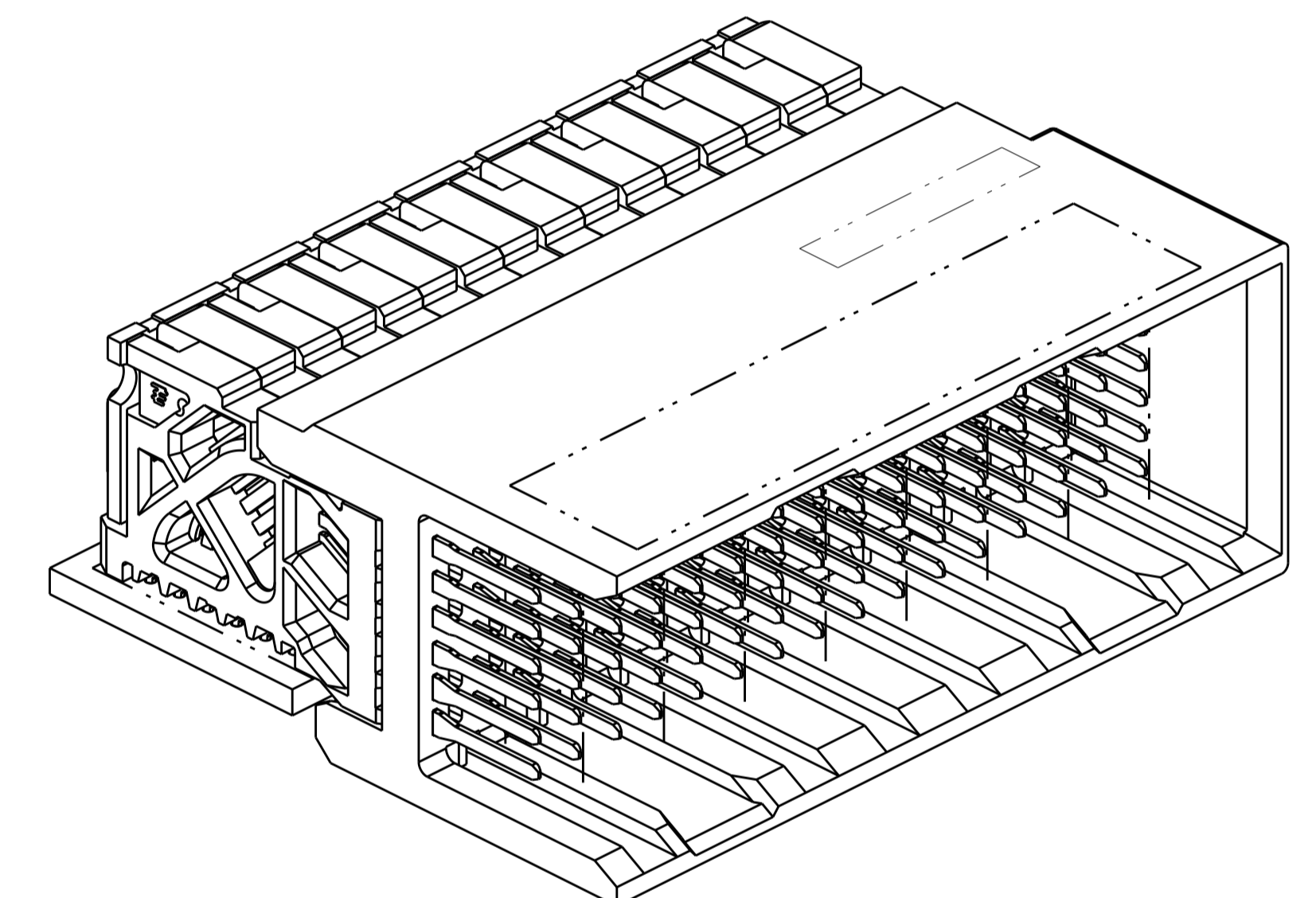
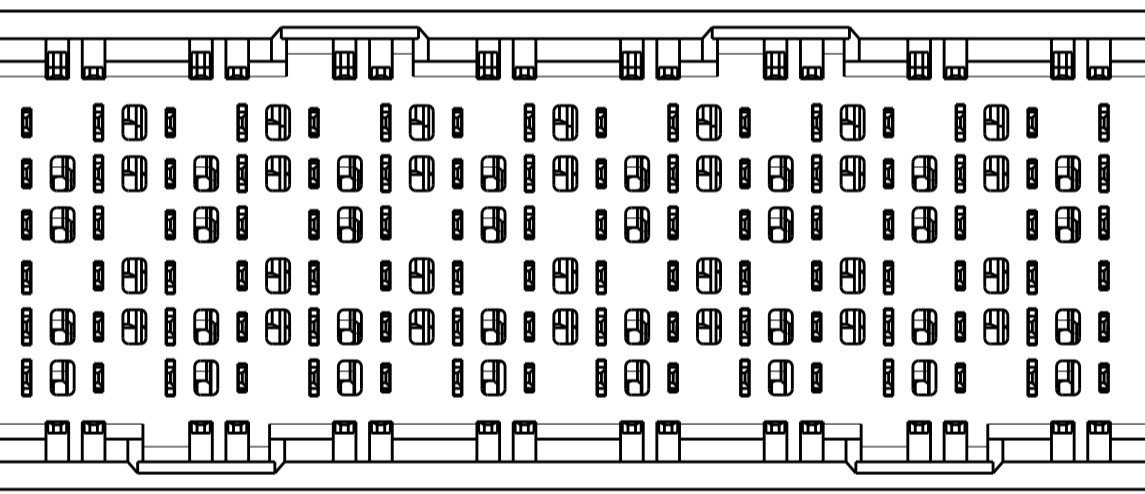


- △1 MATERIAL:
HOUSING: LCP, GLASS FILLED, UL94V-0.
TERMINALS: HIGH PERFORMANCE COPPER ALLOY.
 - △2 FINISH:
30µm SELECTIVE GOLD IN CONTACT AREA. SELECTIVE TIN
ON PCB TAILS, NICKEL OVERALL.
 - △3 FINISH:
30µm SELECTIVE GOLD IN CONTACT AREA. SELECTIVE TIN-LEAD
ON PCB TAILS, NICKEL OVERALL.
 - △4 UNGUIDED RIGHT ANGLE MALE MATES TO
UNGUIDED RIGHT ANGLE RECEPTACLE.
 - △5 TE LOGO LOCATED IN APPROXIMATE LOCATION.



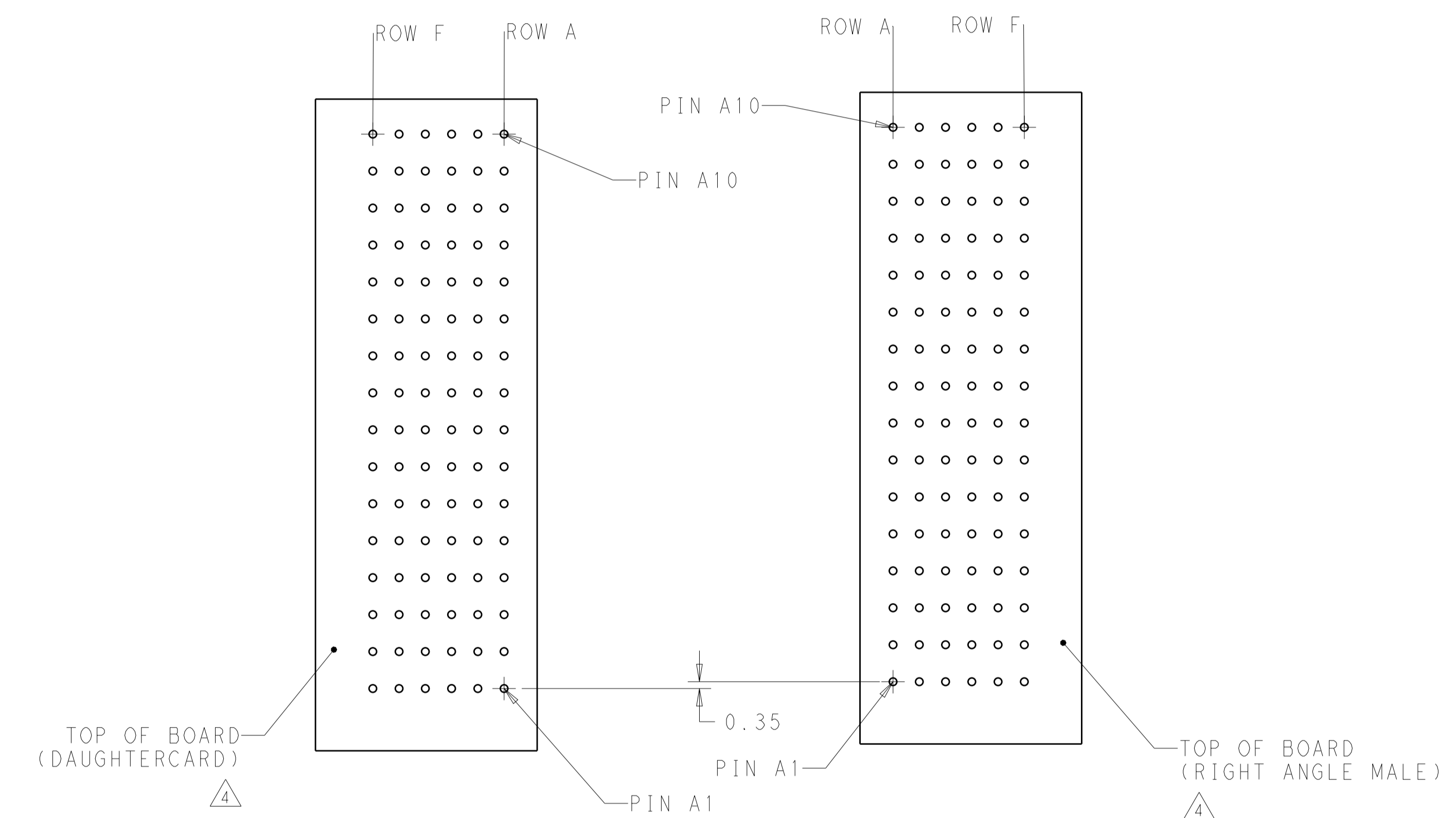
RECOMMENDED PCB LAYOUT

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN - 06APR2011	 TE Connectivity
DIMENSIONS:		CHK J. EABY 06APR2011	
mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	APVD J. EABY 06APR2011	
		PRODUCT SPEC -	
0 PLC \pm 1 PLC ± 0.25 2 PLC ± 0.13 3 PLC \pm 4 PLC \pm ANGLES \pm		APPLICATION SPEC -	
MATERIAL	FINISH SEE TABLE	WEIGHT -	SIZE CAGE CODE DRAWING NO A1 00779 C-2143312
CUSTOMER DRAWING			SCALE 5:1 SHEET 1 OF ? REV C

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICAT
© COPYRIGHT 20 BY - ALL RIGHTS RESE

ALL RIGHTS RESERVED

DIST 00	REVISIONS					
	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	-	SEE SHEET 1		-	-	-



COPLANAR MATED SIGNAL PATHS

DC PIN A10 ----- RAM PIN A10

DC PIN A1 ----- RAM PIN A1

3	5.50	2143312-6
3	4.90	2143312-5
2	5.50	2143312-3
2	4.90	2143312-2
FINISH	DIM M	PART NUMBER

REFER TO WWW.TE.COM
FOR PRODUCT AVAILABILITY

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN -	06APR2011	 TE Connectivity
DIMENSIONS: mm		CHK J. EABY	06APR2011	
	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD J. EABY	06APR2011
	0 PLC	±-	PRODUCT SPEC	
	1 PLC	±0.25	-	
	2 PLC	±0.13	APPLICATION SPEC	
	3 PLC	±-	-	
4 PLC	±-	-		SIZE CAGE CODE DRAWING NO
ANGLES ±-		WEIGHT -		A 1 00779 C-2143312
MATERIAL		FINISH SEE TABLE		RESTRICTED TO
		-		-
		CUSTOMER DRAWING		SCALE 5:1 SHEET ? OF ? REV C



OCEAN CHIPS

Океан Электроники

Поставка электронных компонентов

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 дистрибутором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибутором 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