

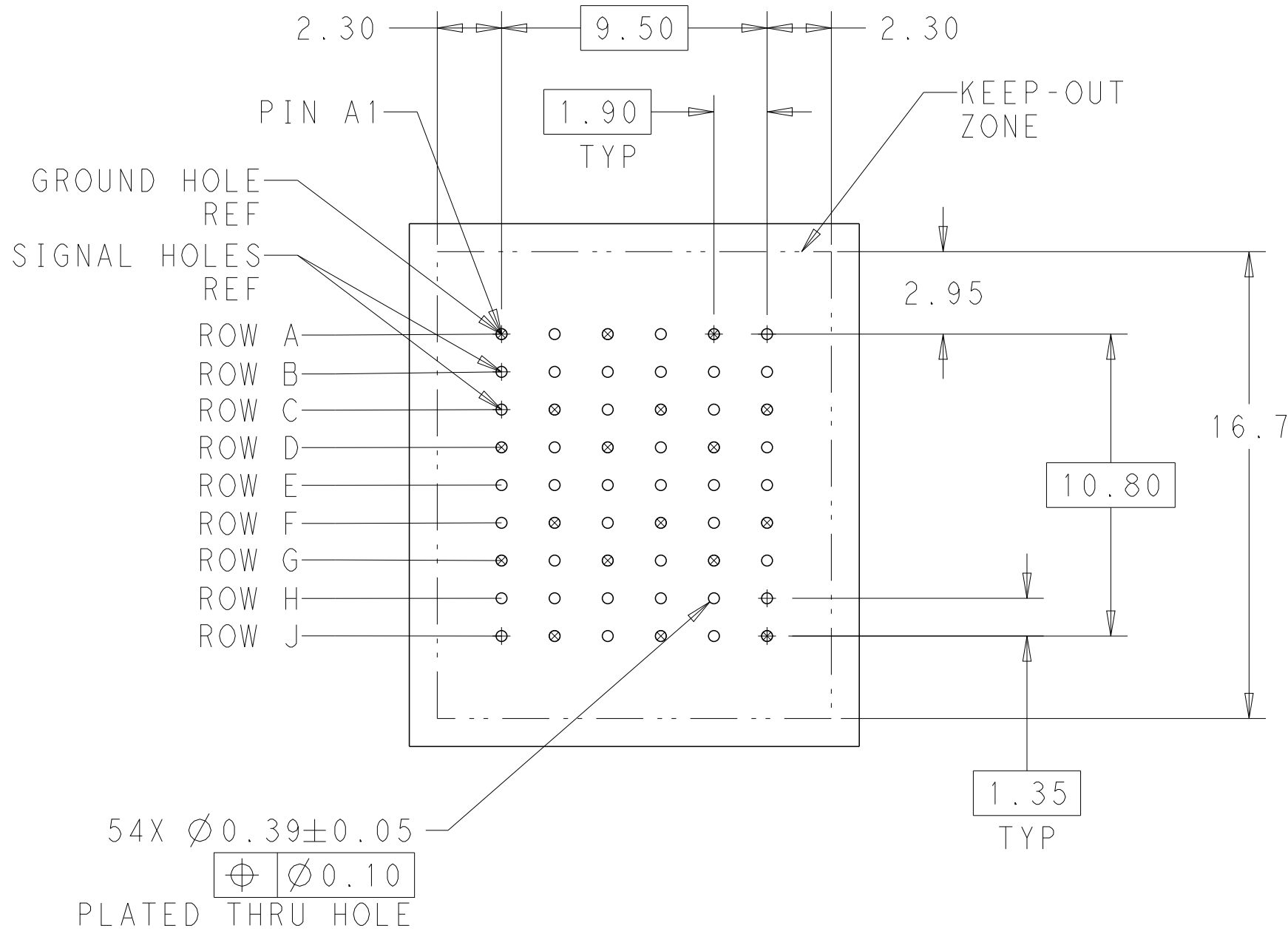
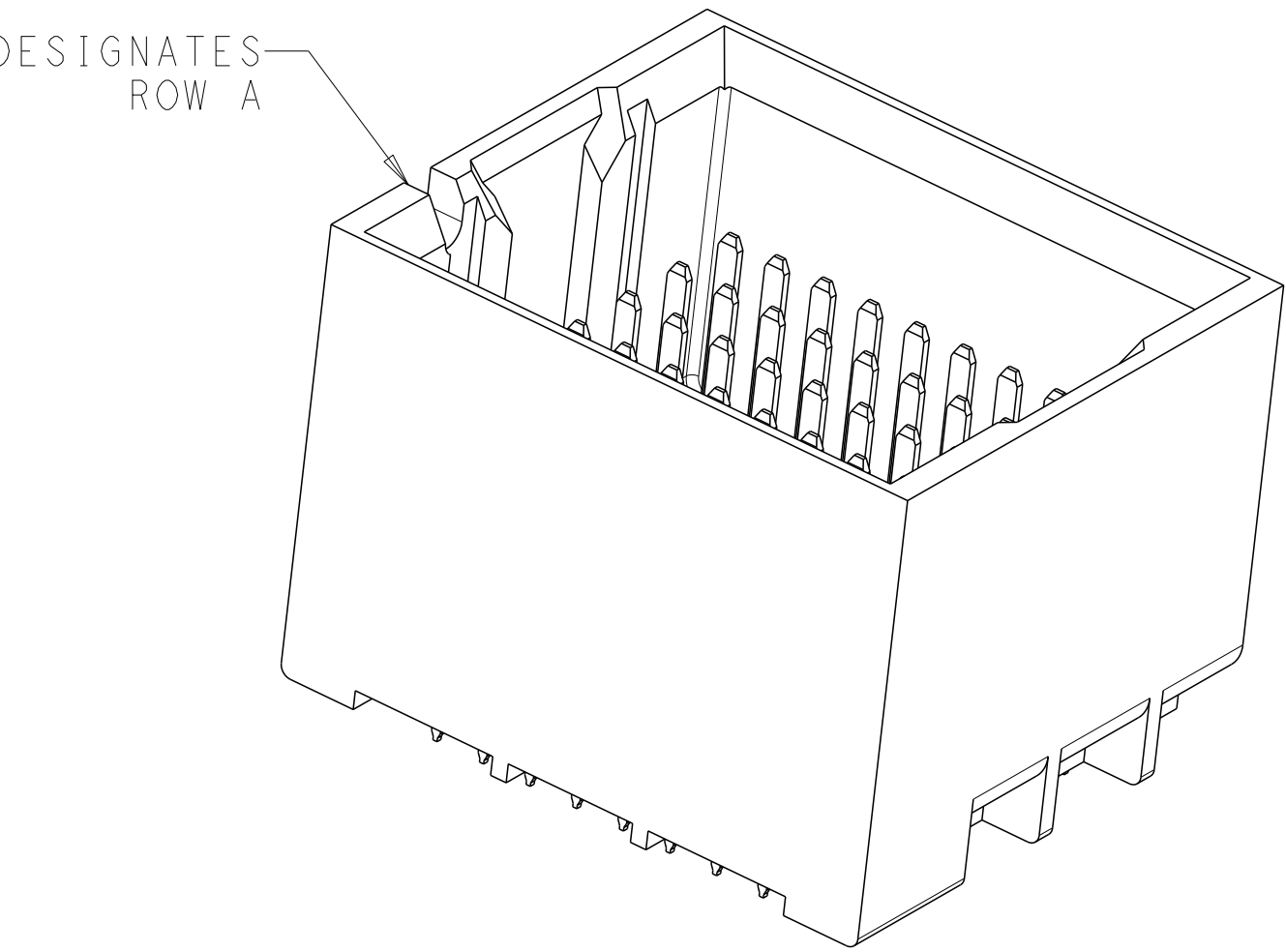
LOC		DIST		REVISIONS					
P	LTR	DESCRIPTION			DATE	DWN	APVD		
		B	REVISED PER	ECO-12-020318					

1 MATERIAL:
HOUSING: LCP, GLASS FILLED, UL94V-0.
TERMINALS: HIGH PERFORMANCE COPPER ALLOY.

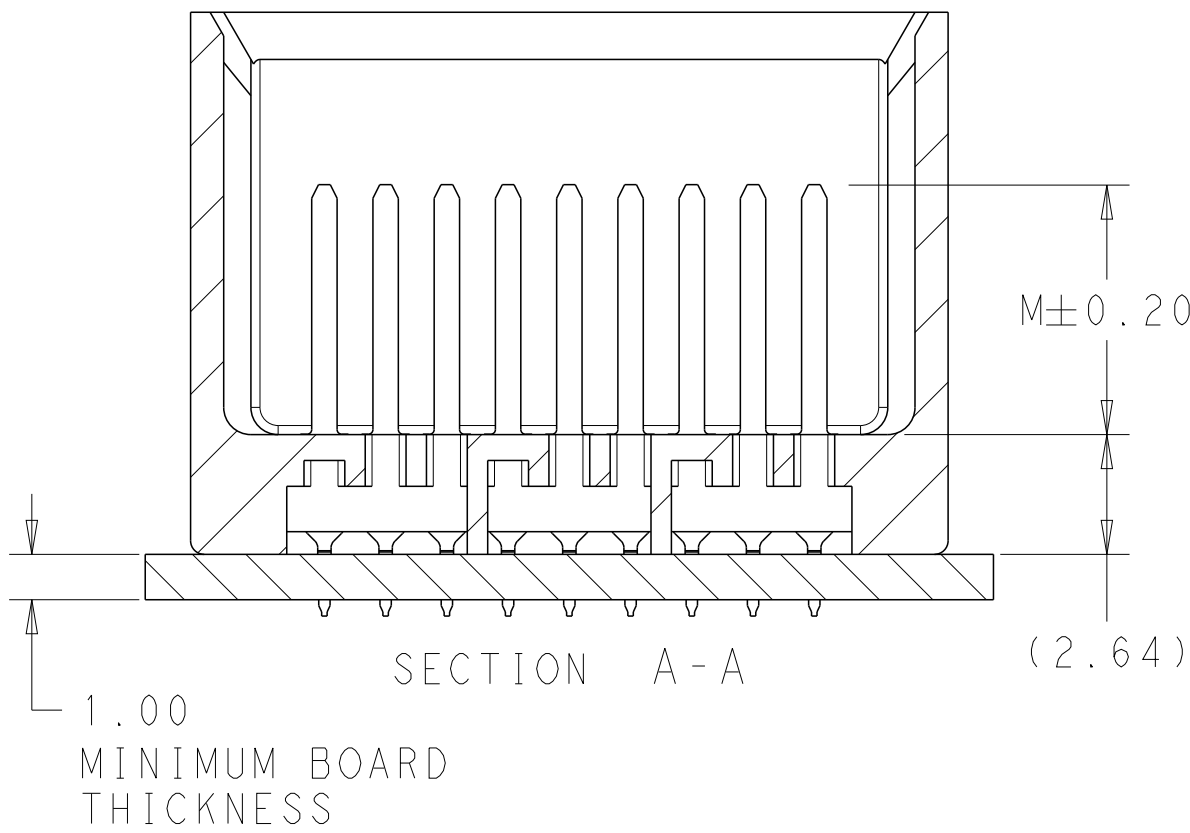
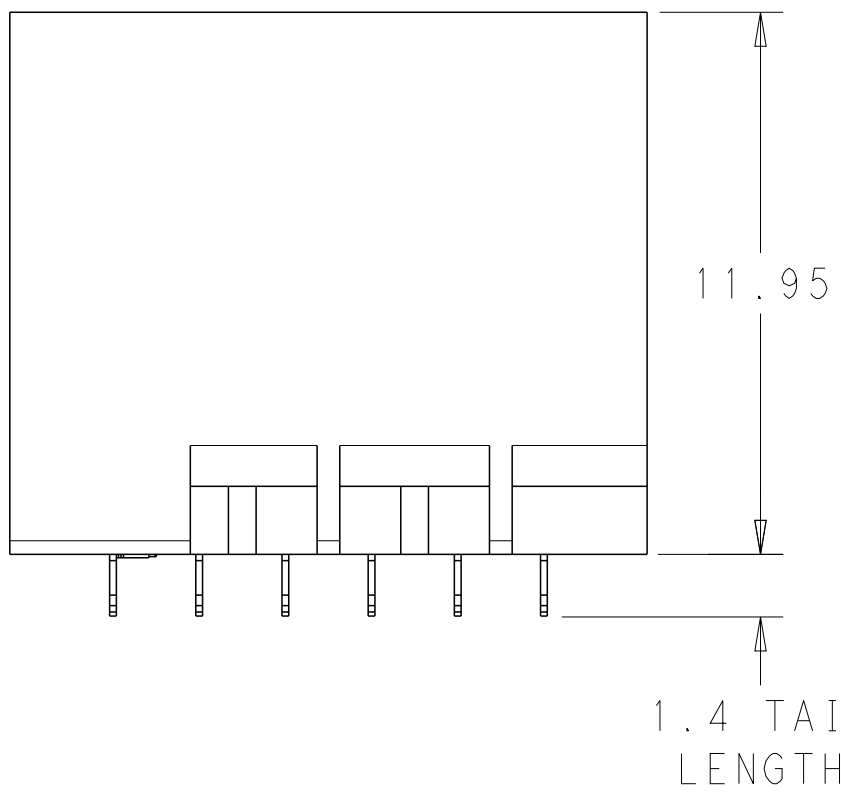
2 FINISH:
30µ" MIN GOLD IN CONTACT AREA. SELECTIVE TIN
ON PCB TAILS, NICKEL OVERALL.





3 FINISH:
30µ" MIN GOLD IN CONTACT AREA. SELECTIVE TIN-LEAD
ON PCB TAILS, NICKEL OVERALL.

NOTCH DESIGNATES
ROW A



UNGUIDED
BACKPLANE HOLE PATTERN
(CONNECTOR SIDE)


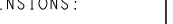



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN J. K. SHOBER 05JAN2011	 TE Connectivity		
DIMENSIONS:		CHK J. EABY 05JAN2011			
mm		APVD J. EABY 05JAN2011	NAME		
		PRODUCT SPEC	IMPACT, 3 PAIR, 6 COLUMN, HEADER		
	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	APPLICATION SPEC	UNGUIDED, DUAL END WALL		
		WEIGHT	SIGNAL MODULE, 0.39 PTH		
MATERIAL		SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
		A100779C=2132540			
CUSTOMER DRAWING					
SCALE		6:1	SHEET	1 OF 2	
REV B					

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

	5.5	2132540-6
	4.9	2132540-5
	4.5	2132540-4
	5.5	2132540-3
	4.9	2132540-2
	4.5	2132540-1
FINISH	DIM M	PART NUMBER

REFER TO WWW.TE.COM
FOR PRODUCT AVAILABILITY

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN J. K. SHOBER	05JAN2011		 TE Connectivity		
DIMENSIONS:		CHK J. EABY	05JAN2011				
mm		APVD J. EABY	05JAN2011		NAME		
		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:			PRODUCT SPEC		
		0 PLC ±			APPLICATION SPEC		
		1 PLC ±0.25			SIZE		
		2 PLC ±0.13			CAGE CODE		RESTRICTED TO
		3 PLC ±			DRAWING NO		
		4 PLC ±			DRAWING NO		
FINISH		ANGLES			WEIGHT		REV
SEE TABLE		-			CUSTOMER DRAWING		
-		-			SCALE		SHEET
					5:1		
					2		OF
					2		
							REV
							B

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