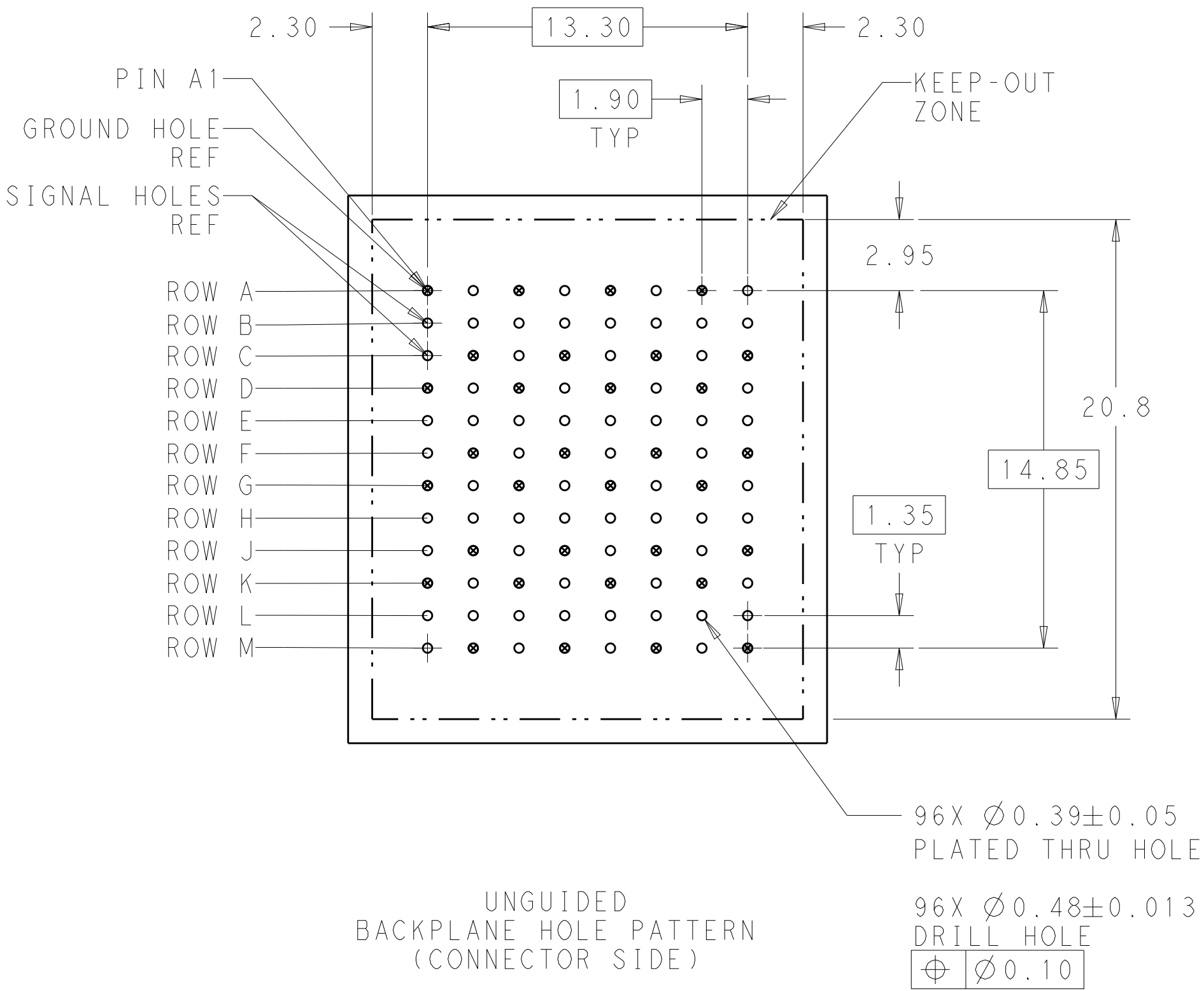
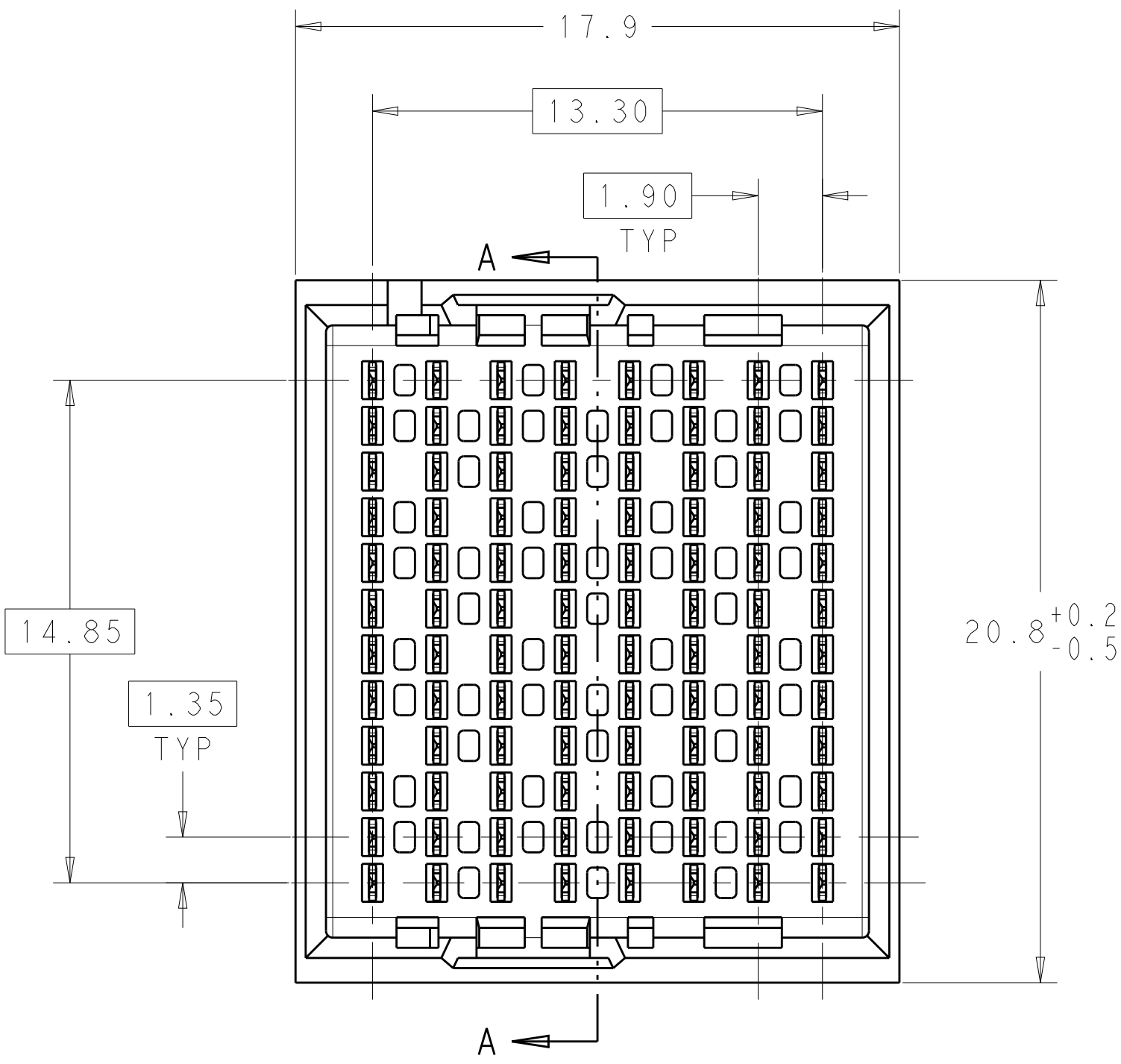
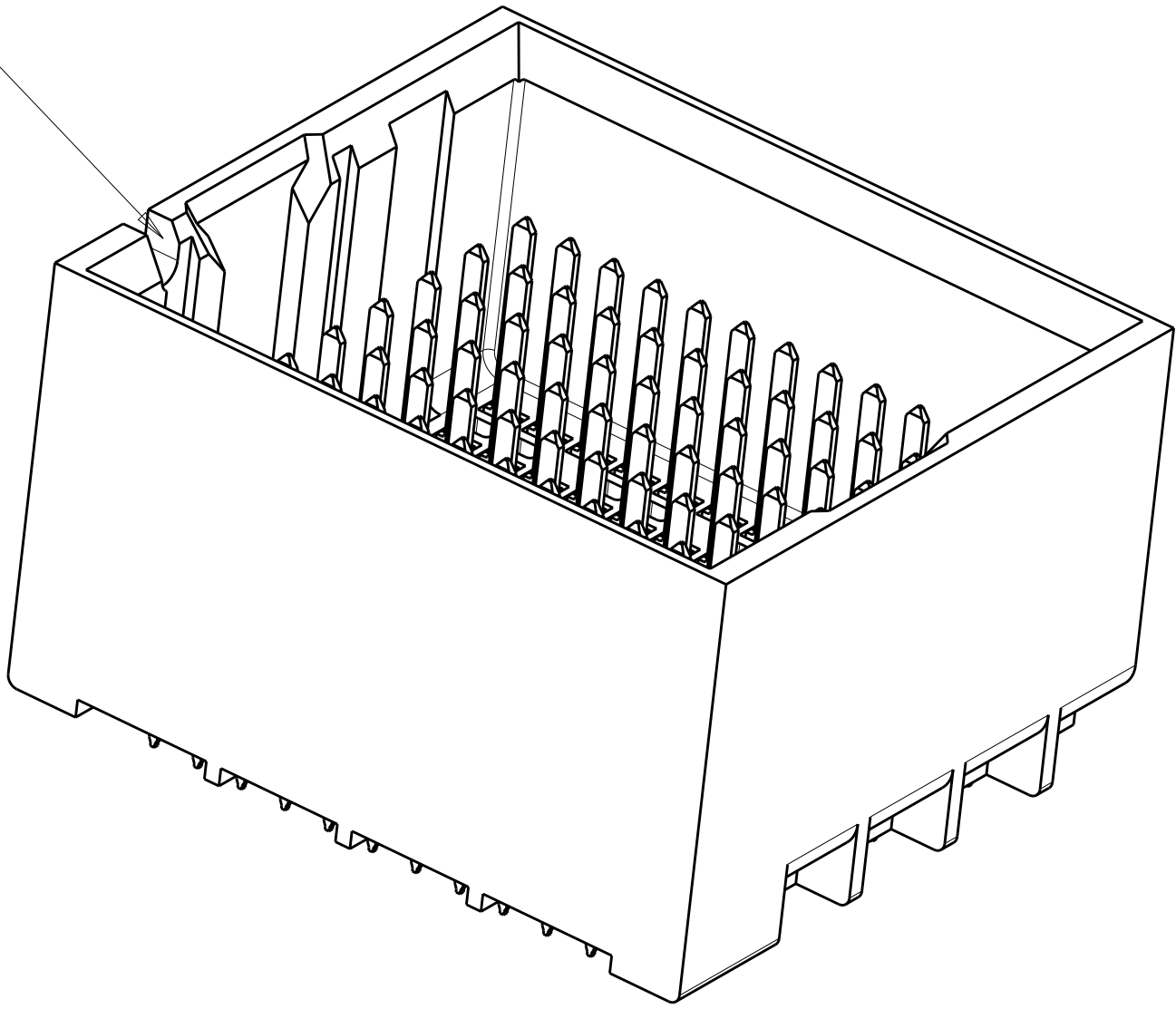


LOC		DIST		REVISIONS				
P	LTR	DESCRIPTION			DATE	DWN	APVD	
		A1			REVISED PER ECO-15-003239	24MAR2015	AP	DD

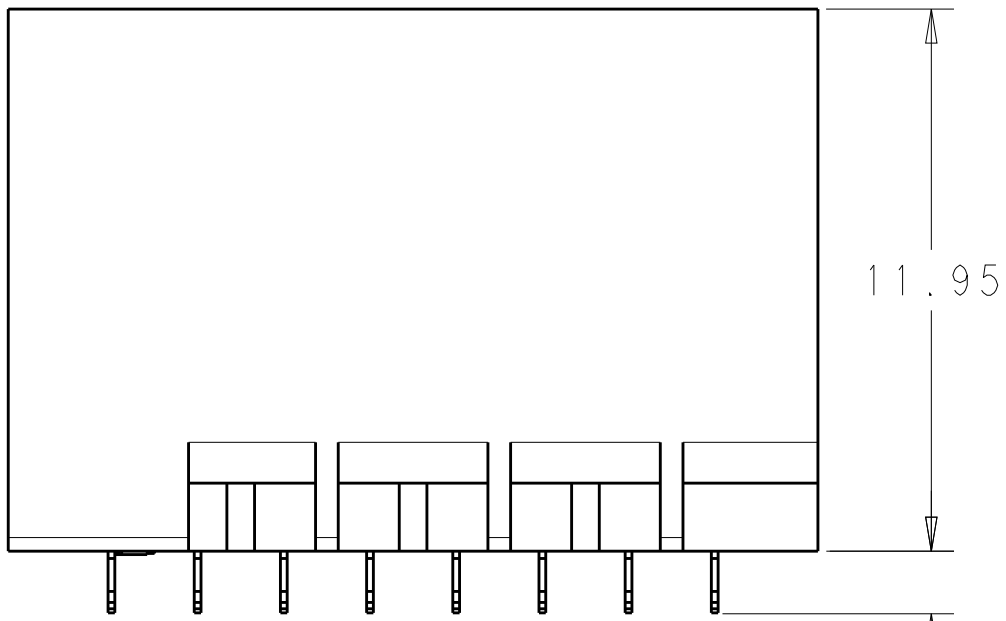
⚠ MATERIAL:  
HOUSING: LCP, GLASS FILLED, UL94V-0.  
TERMINALS: HIGH PERFORMANCE COPPER ALLOY.

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

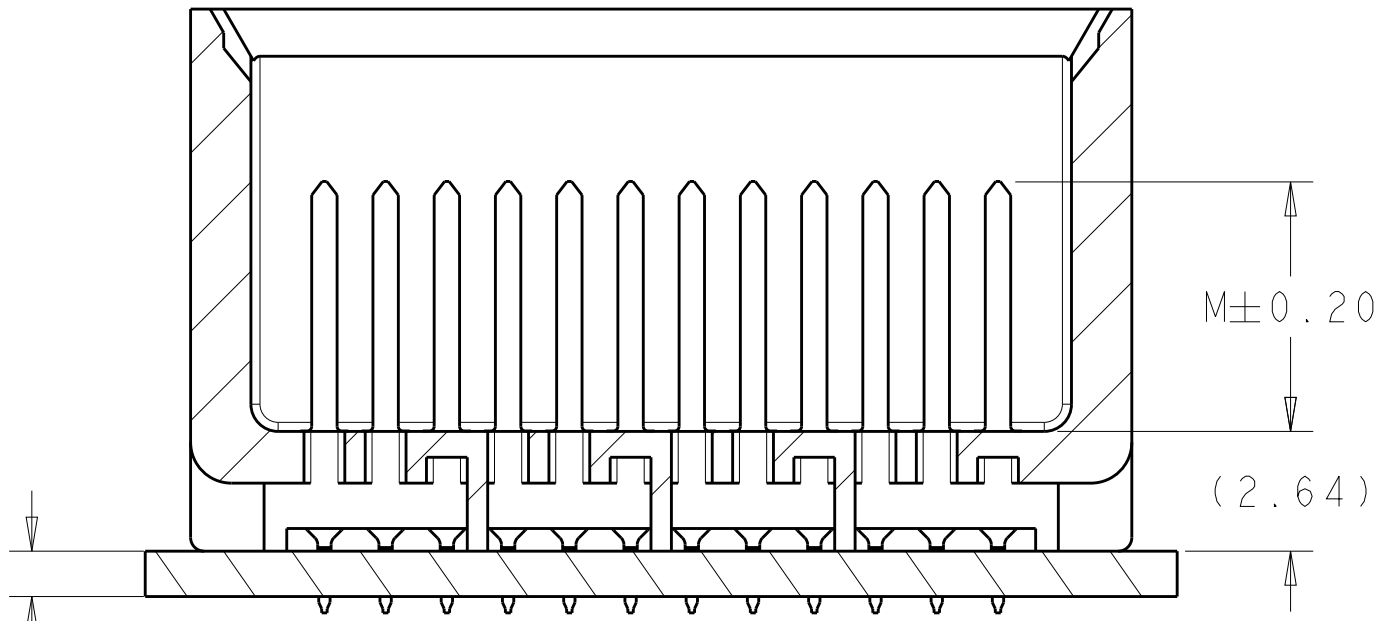
NOTCH DESIGNATES  
ROW A



UNGUIDED  
BACKPLANE HOLE PATTERN  
(CONNECTOR SIDE)



1.4 TAIL  
LENGTH



SECTION A-A


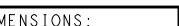
1.00  
MINIMUM BOARD  
THICKNESS

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN: KIRAN HOLAL 02JAN2014	TE Connectivity	
		CHK: D.DIXON 02JAN2014		
DIMENSIONS:		APVD: D.DIXON 02JAN2014	NAME: IMPACT, 4 PAIR, 8 COLUMN, HEADER UNGUIDED, DUAL END WALL SIGNAL MODULE, 0.39 PTH	
mm		PRODUCT SPEC		
		APPLICATION SPEC	SIZE: A100779C=2057448	
		0 PLC ±0.13 1 PLC ±0.25 2 PLC ±0.13 3 PLC ±0.13 4 PLC ±0.13 ANGLES ±0.13		
MATERIAL		FINISH: SEE TABLE	RESTRICTED TO: -	
		Customer Drawing		
		SCALE: 6:1	SHEET 1 OF 2	
			REV: A1	

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

	5.5	2057448-3
	4.9	2057448-2
	4.5	2057448-1
FINISH	DIM M	PART NUMBER

REFER TO WWW.TE.COM  
FOR PRODUCT AVAILABILITY

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN KIRAN HOLAL	02JAN2014	 TE Connectivity		
		CHK D.DIXON	02JAN2014			
DIMENSIONS:		APVD D.DIXON	02JAN2014	NAME IMPACT, 4 PAIR, 8 COLUMN, HEADER UNGUIDED, DUAL END WALL SIGNAL MODULE, 0.39 PTH		
mm						
		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		PRODUCT SPEC		
		0 PLC		-		
		1 PLC		±0.25		
		2 PLC		±0.13		
		3 PLC		±		
		4 PLC		±		
		ANGLES		-		
		FINISH		-		
MATERIAL		SEE TABLE		WEIGHT		
-		-		-		
		Customer Drawing			SCALE	5:1
					SHEET	2
					OF	2
					REV	A

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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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