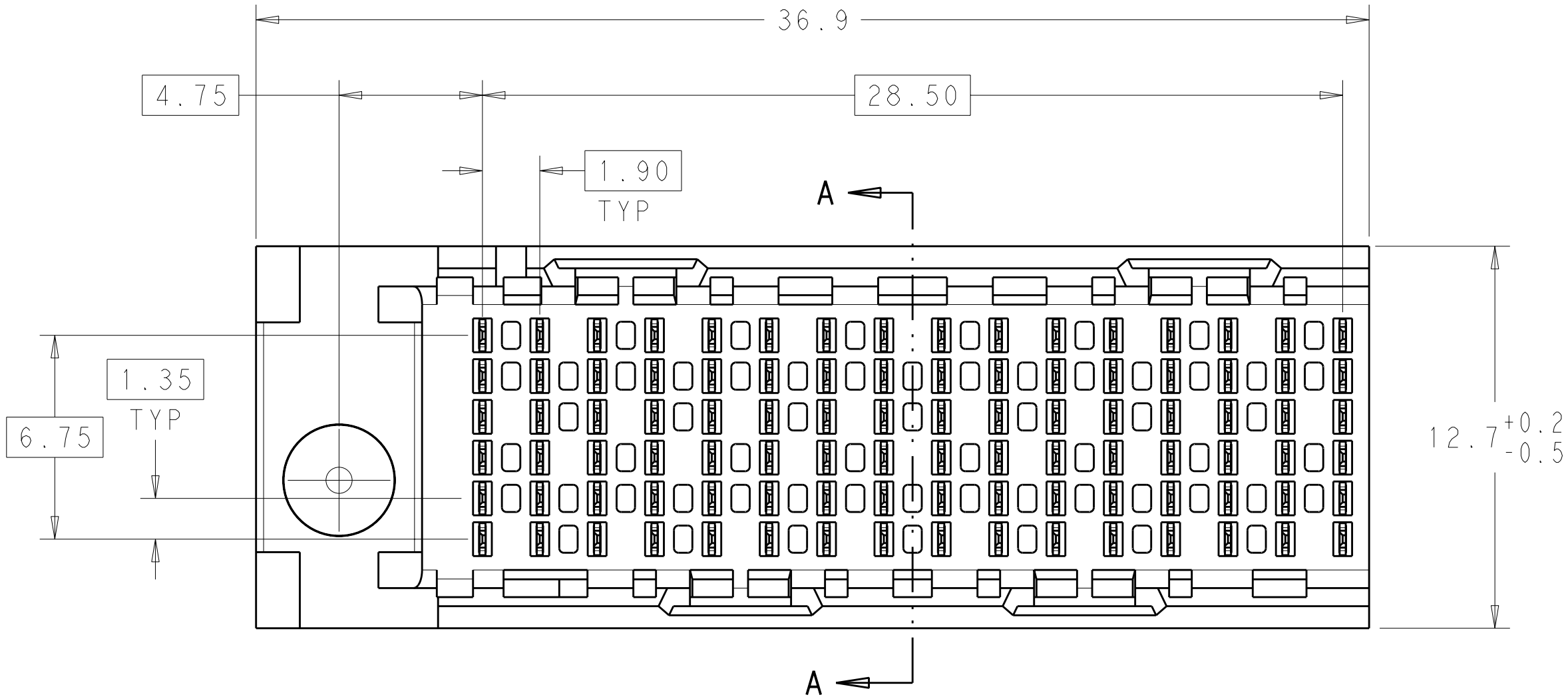
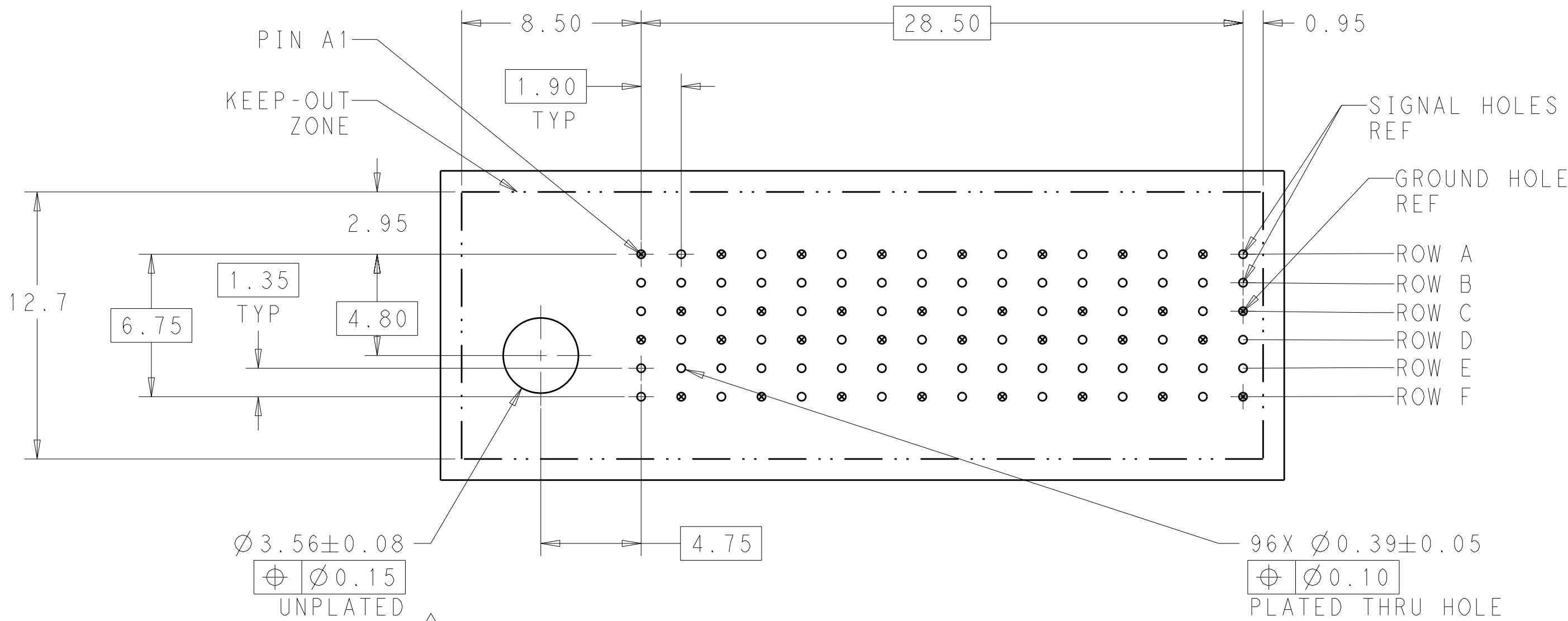
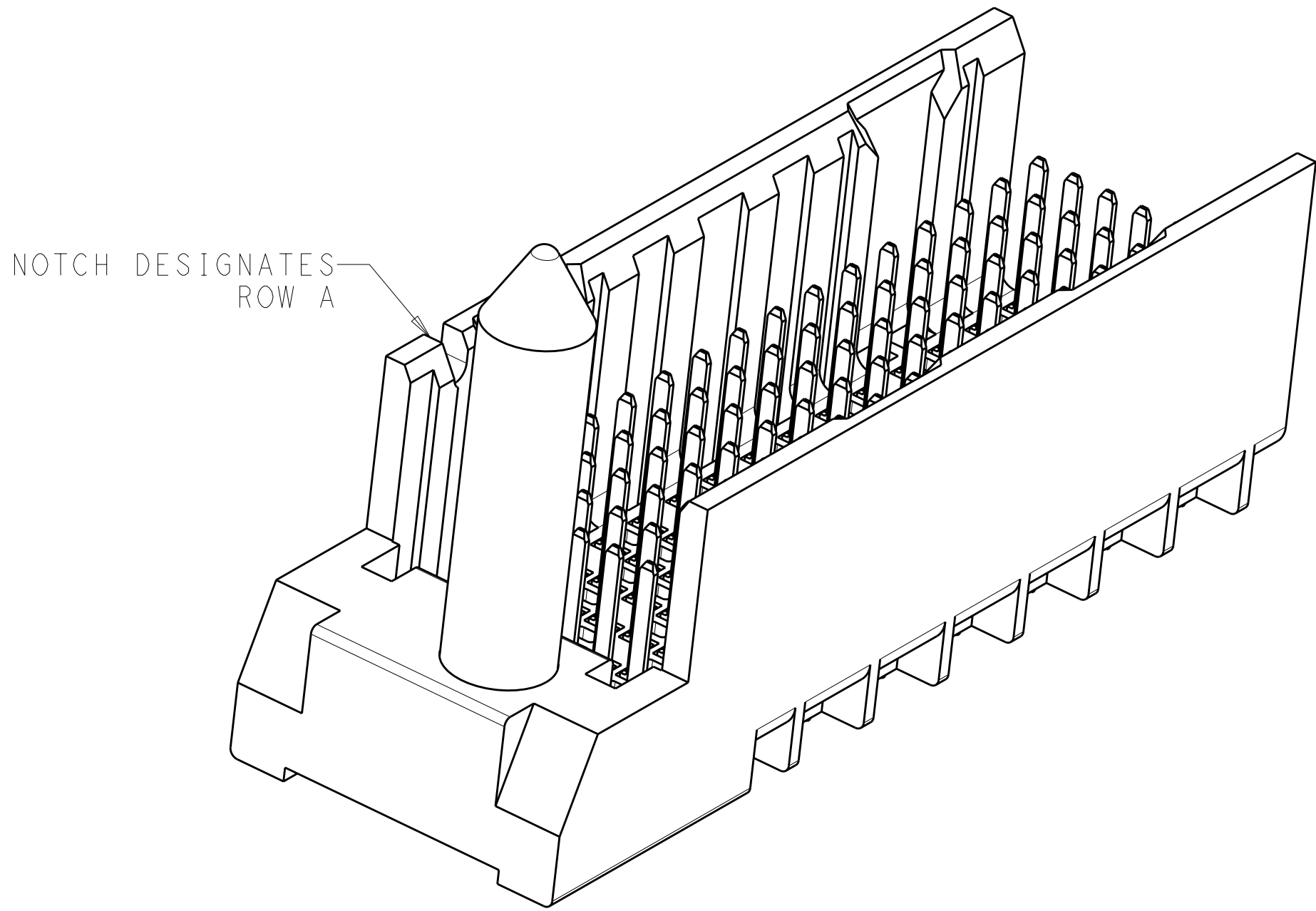


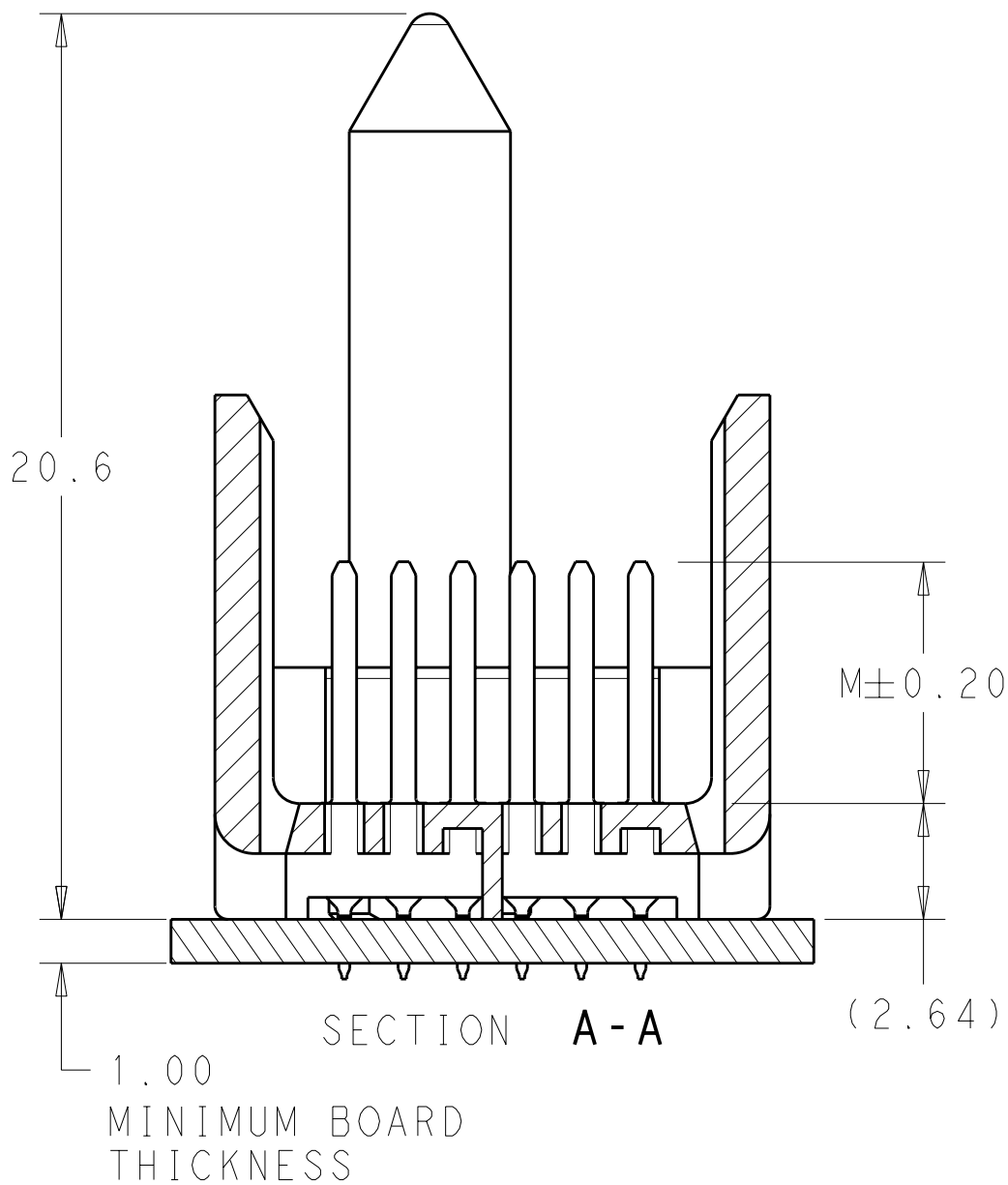
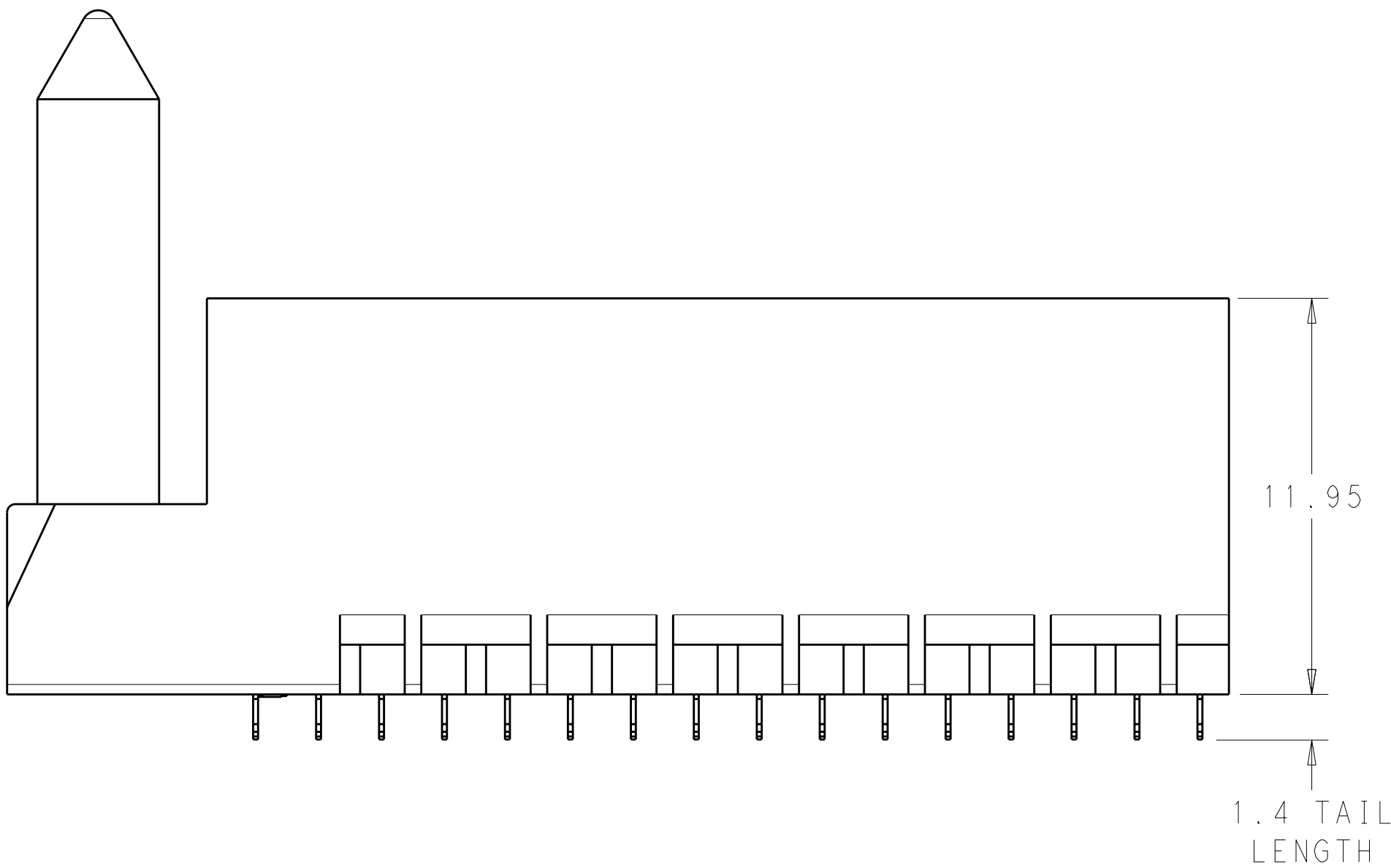
LOC		DIST		REVISIONS						
AD	00	P	LTR	DESCRIPTION			DATE	DWN	APVD	
			B	REVISED PER ECO-11-025276			04JAN2012	KH	DY	



- 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.
4. SCREWS PACKAGED IN END OF PACKAGING TUBE.
- 5 FOR GROUNDED GUIDE PIN USE Ø3.56±0.08 PTH,
Ø3.66 DRILL, AND Ø6.5 PAD.



LEFT GUIDED
BACKPLANE HOLE PATTERN
(CONNECTOR SIDE)



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN J. K. SHOBER 31 JAN 2011	 TE Connectivity	
DIMENSIONS:		CHK J. EABY 31 JAN 2011		
mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	APVD J. EABY 31 JAN 2011	NAME	IMPACT, 2 PAIR, 16 COLUMN, HEADER LEFT GUIDED, OPEN END WALL SIGNAL MODULE, 0.39 PTH
	9 PLC ±	PRODUCT SPEC	SIZE	
	1 PLC ±0.25	APPLICATION SPEC	CAGE CODE	
MATERIAL	2 PLC ±0.13	WEIGHT	DRAWING NO	
	3 PLC ±	CUSTOMER DRAWING	A100779	
	4 PLC ±			
	ANGLES ±		RESTRICTED TO	
	FINISH SEE TABLE		SCALE 6:1	
			SHEET 1 OF 2	
			REV B	

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

	5.5	2057737-6
	4.9	2057737-5
	4.5	2057737-4
	5.5	2057737-3
	4.9	2057737-2
	4.5	2057737-1
FINISH	DIM M	PART NUMBER

REFER TO WWW.TE.COM
FOR PRODUCT AVAILABILITY

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN J. K. SHOBER 31 JAN 2011	 TE Connectivity		
DIMENSIONS:		CHK J. EABY 31 JAN 2011			
mm		APVD J. EABY 31 JAN 2011	NAME IMPACT, 2 PAIR, 16 COLUMN, HEADER LEFT GUIDED, OPEN END WALL SIGNAL MODULE, 0.39 PTH		
		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		PRODUCT SPEC	
		0 PLC ±		APPLICATION SPEC	
		1 PLC ±0.25		SIZE	
		2 PLC ±0.13		CAGE CODE	
MATERIAL		3 PLC ±		DRAWING NO	
		4 PLC ±		RESTRICTED TO	
FINISH		ANGLES ±		A100779C=2057737	
SEE TABLE		WEIGHT		-	
-		CUSTOMER DRAWING		SCALE 5:1 SHEET 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