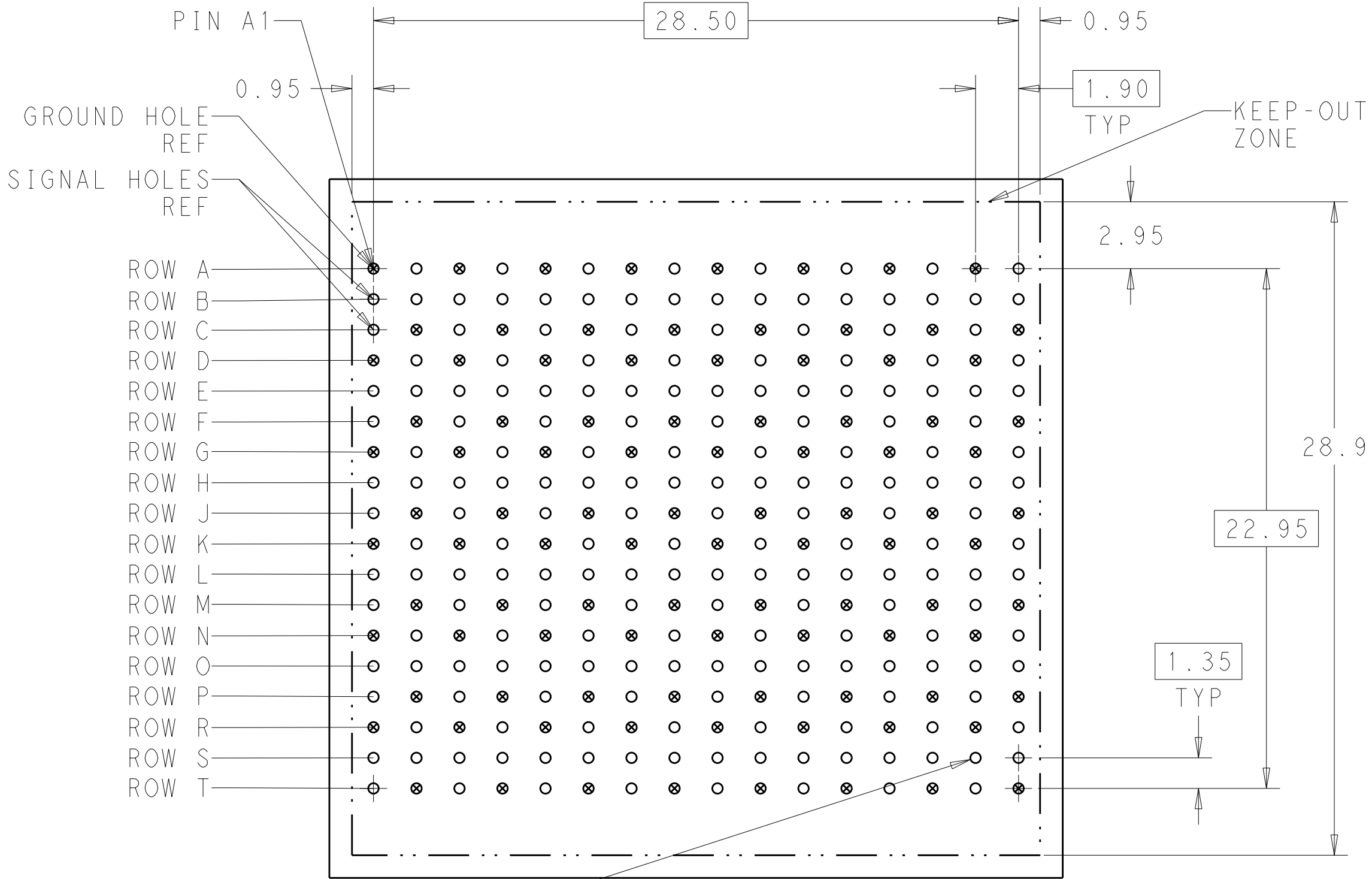
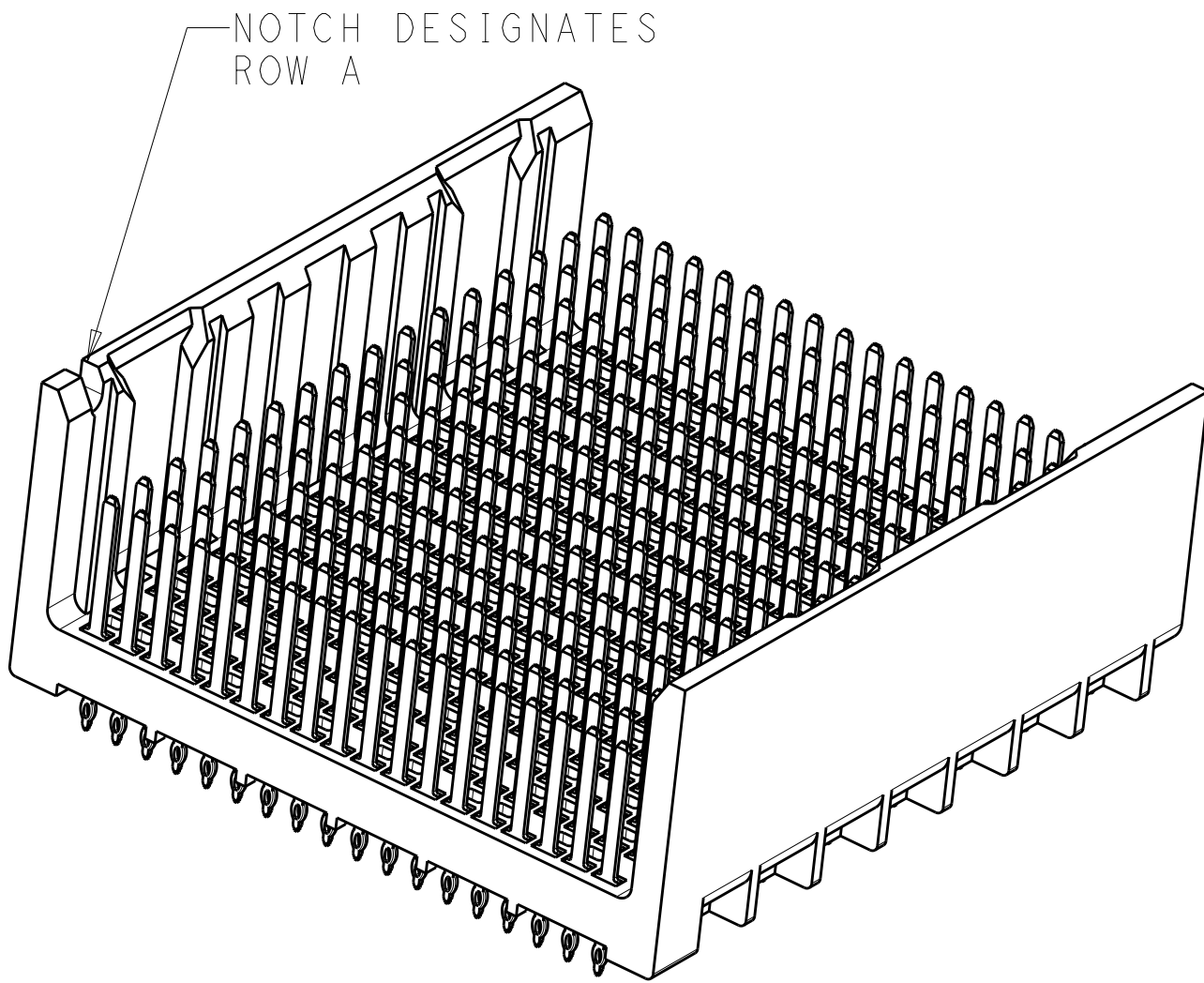
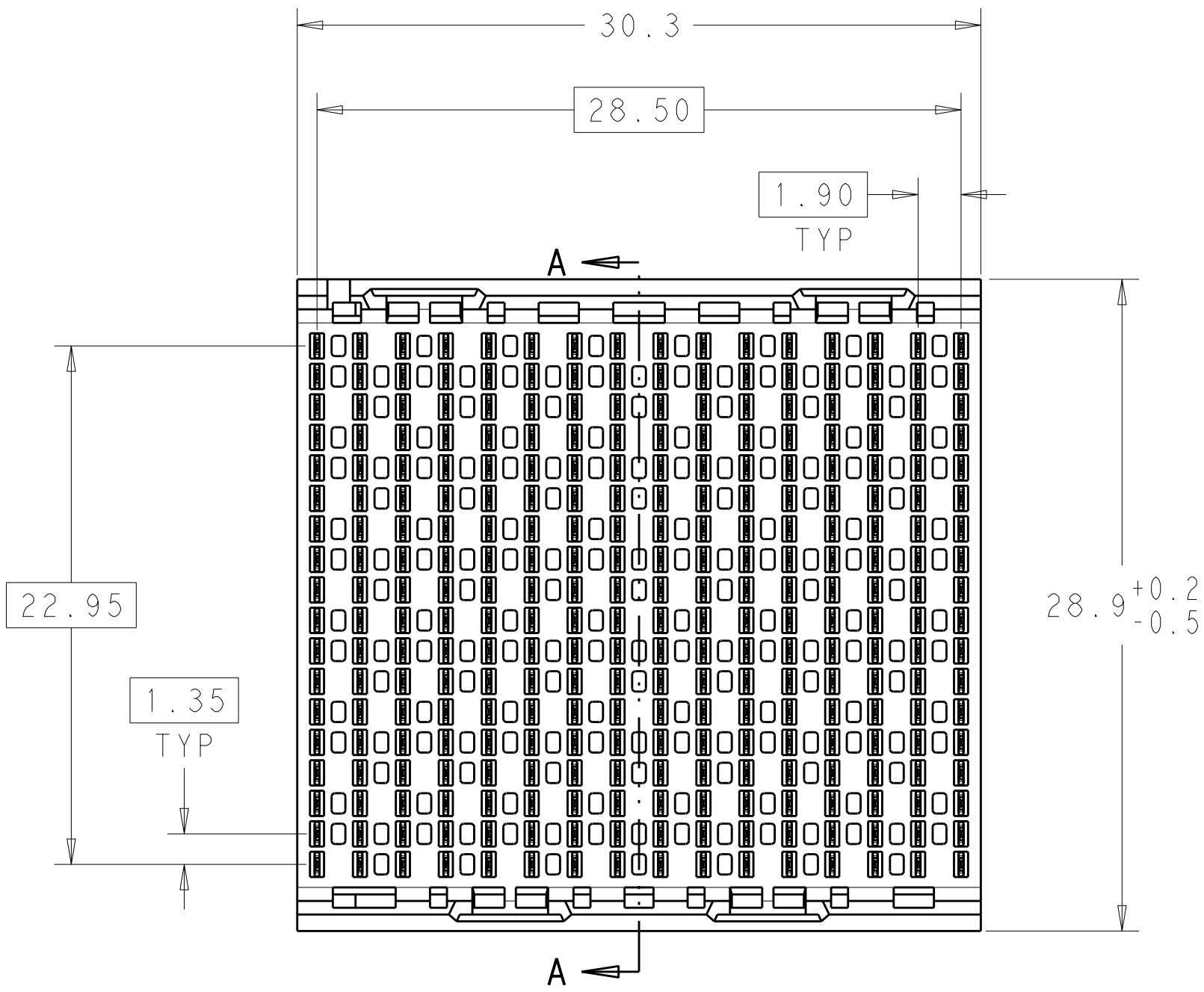
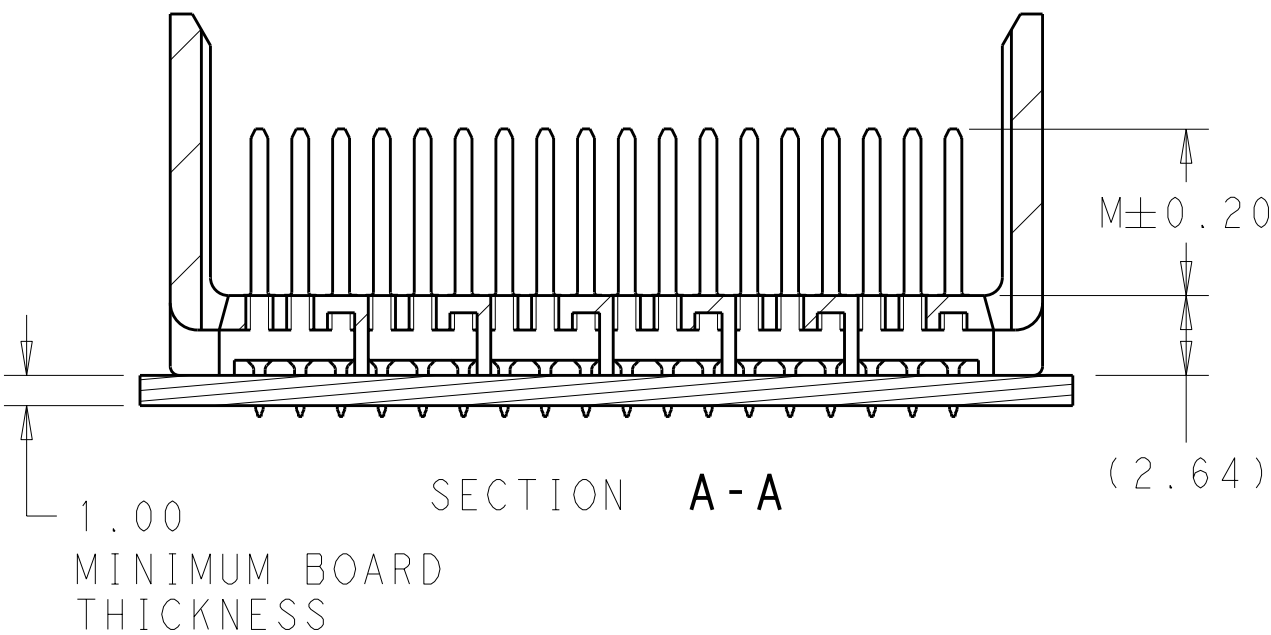
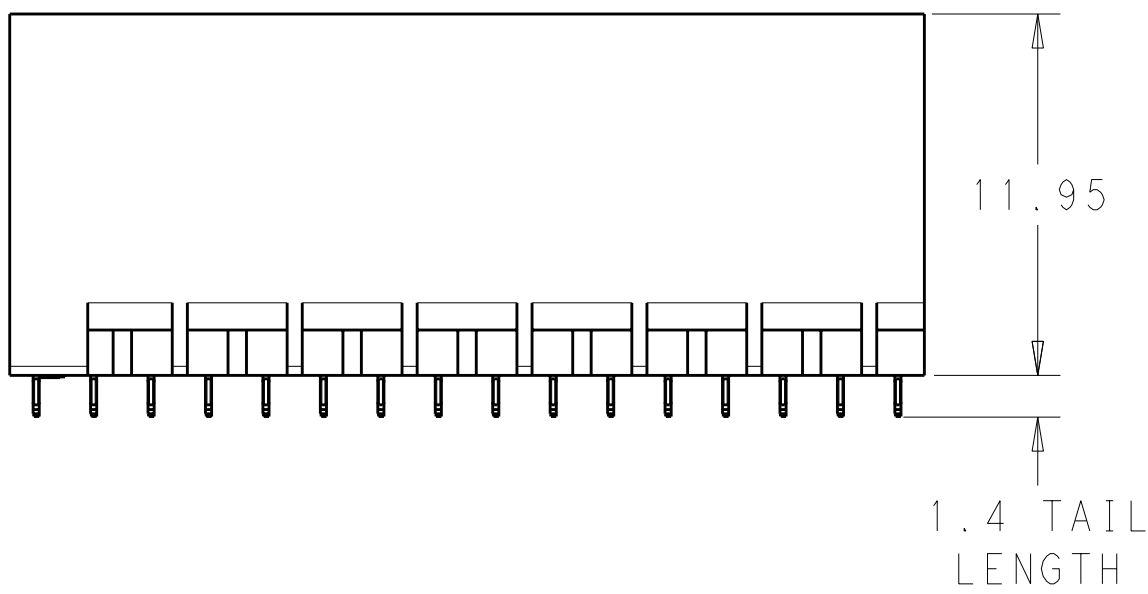


LOC		DIST		REVISIONS			
AD	00	P	LYR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
			A	CREATED BY AUTOMATION PROGRAM	02MAY2011	RKC	JE



288X $\varnothing 0.46 \pm 0.05$
 $\varnothing 0.10$
PLATED THRU HOLE

UNGUIDED
BACKPLANE HOLE PATTERN
(CONNECTOR SIDE)



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN R. COELLO	02MAY2011	TE Connectivity	
DIMENSIONS:		CHK J. EABY	02MAY2011		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD J. EABY	02MAY2011	NAME IMPACT, 6 PAIR, 16 COLUMN, HEADER	
mm		PRODUCT SPEC		UNGUIDED, OPEN END WALL	
9 PLC ±		APPLICATION SPEC		SIGNAL MODULE, 0.46 PTH	
1 PLC ±0.25		SIZE		CAGE CODE	
2 PLC ±0.13		WEIGHT		DRAWING NO	
3 PLC ±		CUSTOMER DRAWING		RESTRICTED TO	
4 PLC ±		SCALE		SHEET	
ANGLES ±		4:1		1 OF 2	
FINISH SEE TABLE		A100779C=2007896		REV	
MATERIAL		A		A	

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

	5.5	2007896-6
	4.9	2007896-5
	4.5	2007896-4
	5.5	2007896-3
	4.9	2007896-2
	4.5	2007896-1
FINISH	DIM M	PART NUMBER

REFER TO WWW.TE.COM
FOR PRODUCT AVAILABILITY

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN R. COELLO	02MAY2011	TE Connectivity		
DIMENSIONS:		CHK J. EABY	02MAY2011			
mm		APVD J. EABY	02MAY2011	NAME		
		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		PRODUCT SPEC		
		9 PLC ±		APPLICATION SPEC		
		1 PLC ±0.25		SIZE		
		2 PLC ±0.13		CAGE CODE		
		3 PLC ±		DRAWING NO		
		5 PLC ±		RESTRICTED TO		
		4 PLC ±		A100779		
		ANGLES ±		C=2007896		
MATERIAL		FINISH		WEIGHT		
-		SEE TABLE		-		
-		-		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

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

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