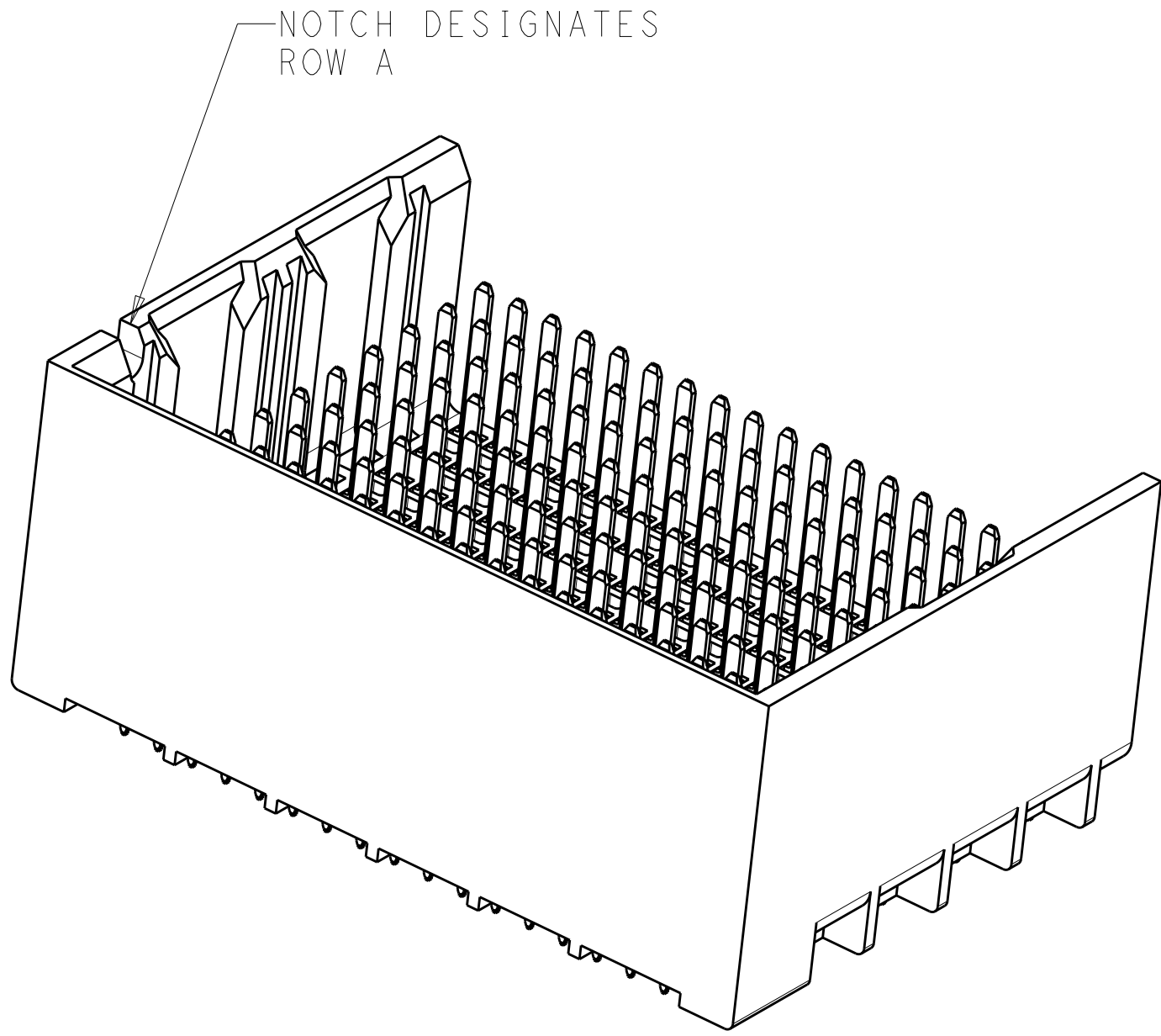
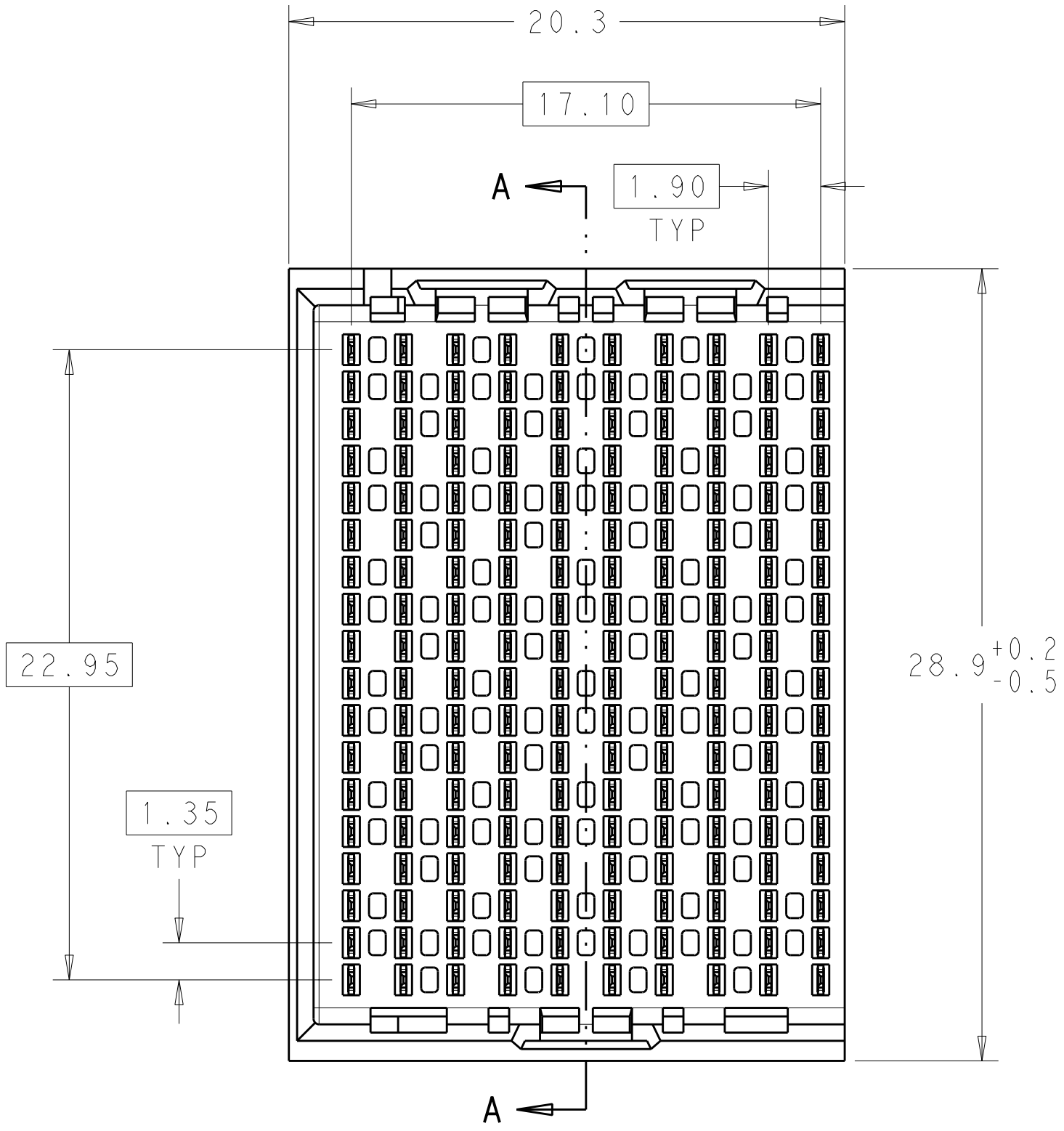
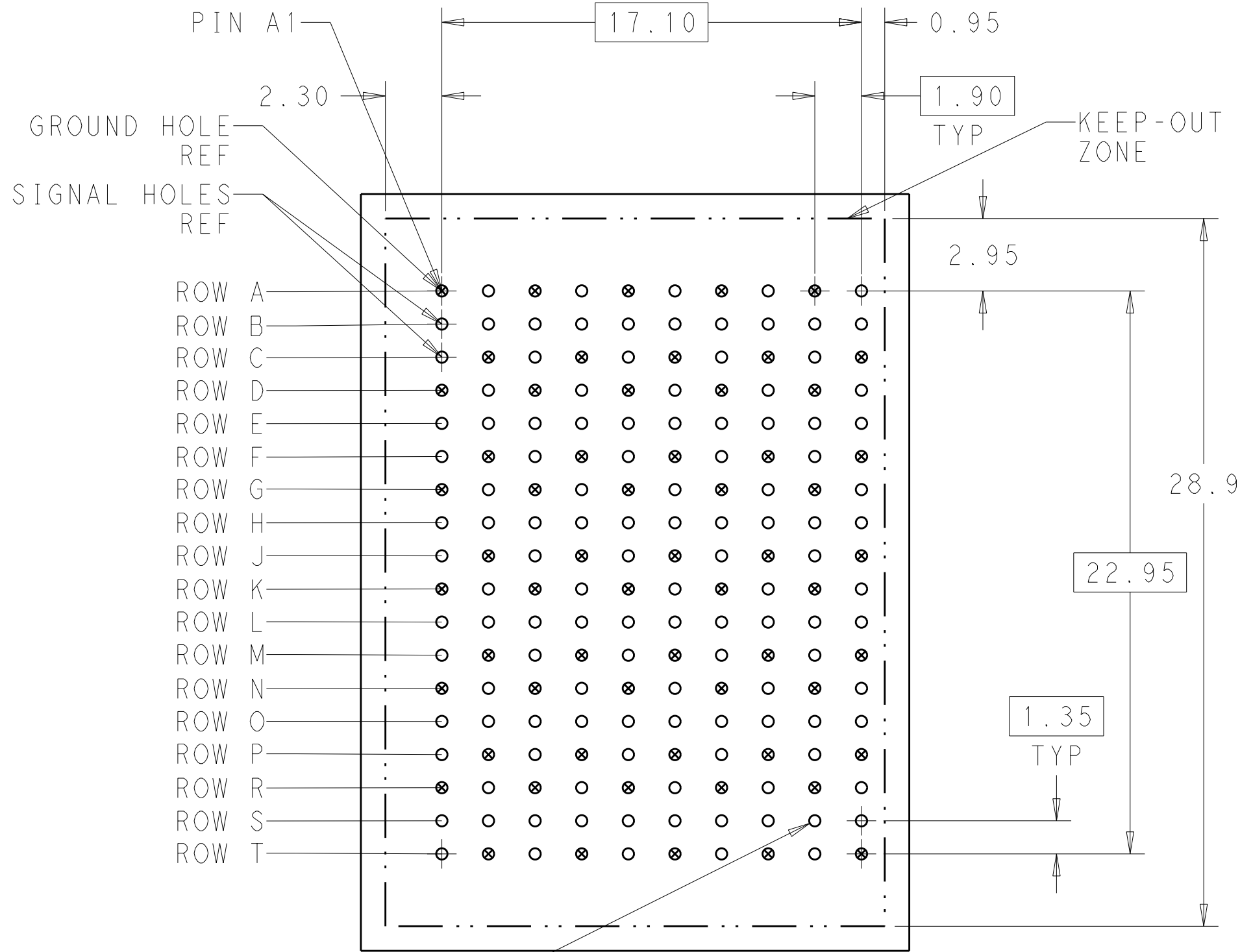


LOC		DIST		REVISIONS					
AD		00		REV	LYR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
				1	A	CREATED BY AUTOMATION PROGRAM	02MAY2011	RKC	JE

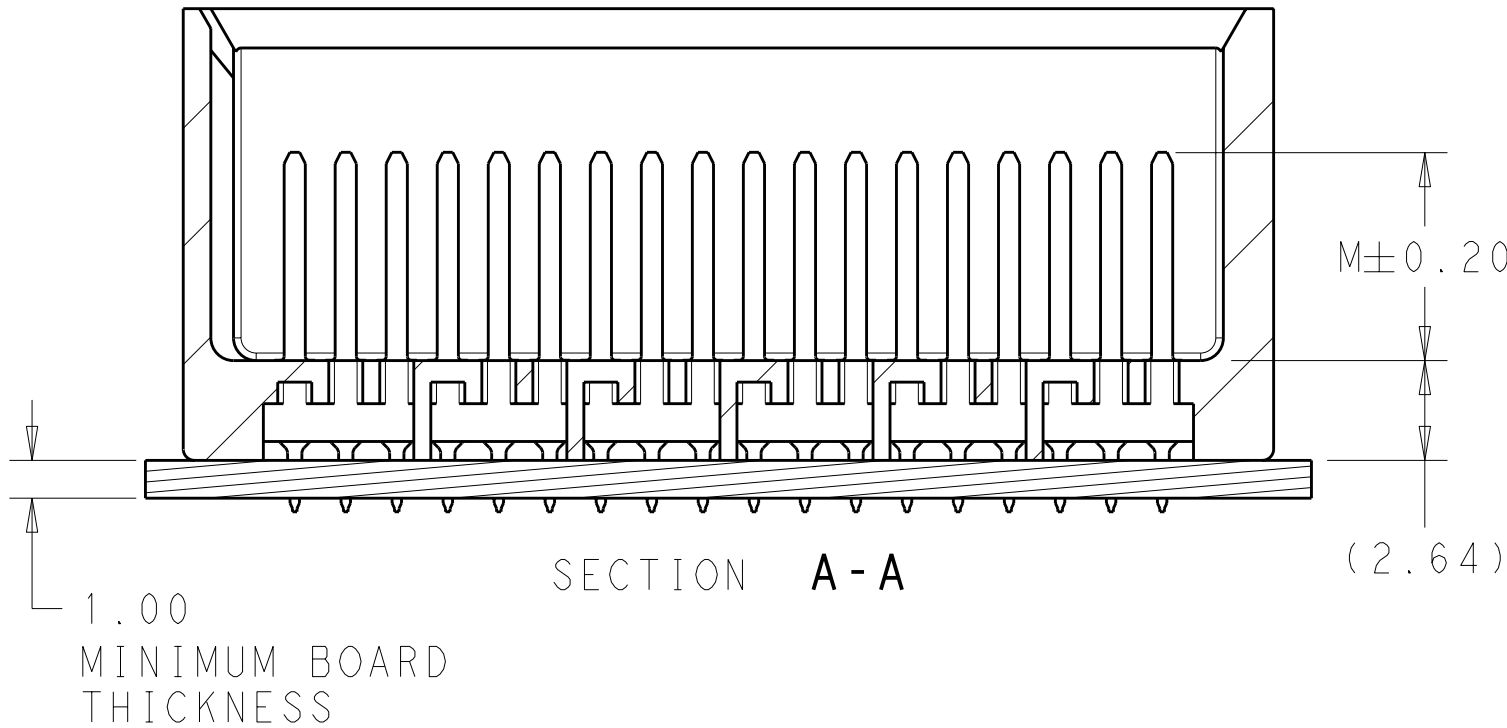
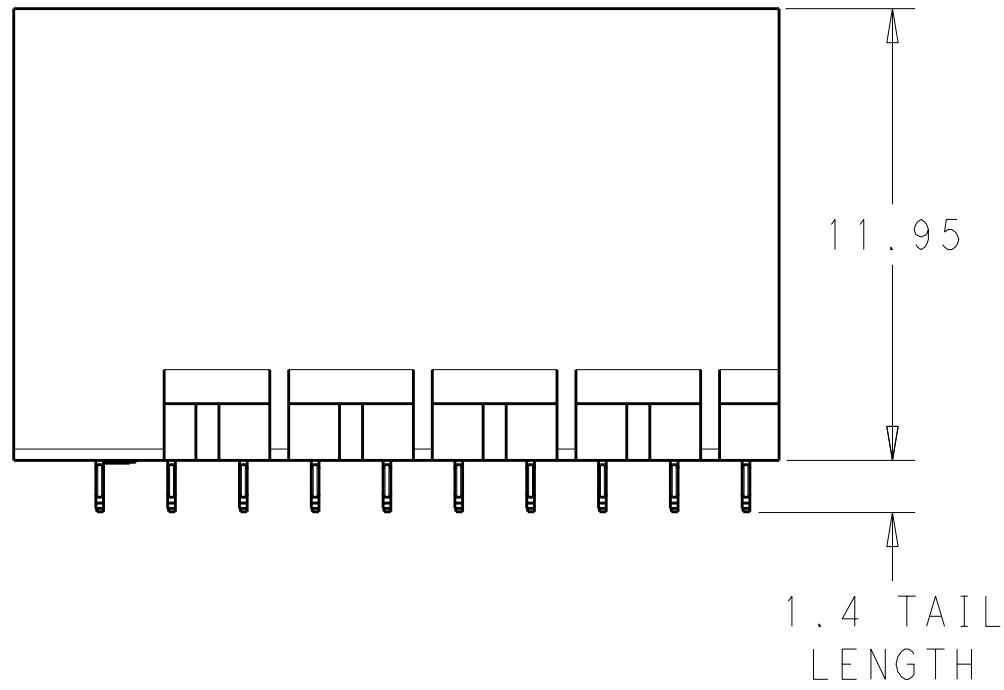


- 1 MATERIAL:
HOUSING: LCP, GLASS FILLED, UL94V-0.
TERMINALS: HIGH PERFORMANCE COPPER ALLOY.
- 2 FINISH:
30μ" MIN GOLD IN CONTACT AREA. SELECTIVE TIN
ON PCB TAILS, NICKEL OVERALL.
- 3 FINISH:
30μ" MIN GOLD IN CONTACT AREA. SELECTIVE TIN-LEAD
ON PCB TAILS, NICKEL OVERALL.



180X Ø0.46±0.05
PLATED THRU HOLE
Ø0.10

UNGUIDED
BACKPLANE HOLE PATTERN
(CONNECTOR SIDE)



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.				DWN	R. COELLO	02MAY2011	TE Connectivity	
				CHK	J. EABY	02MAY2011		
				APVD	J. EABY	02MAY2011	NAME	
				PRODUCT SPEC			IMPACT, 6 PAIR, 10 COLUMN, HEADER	
				APPLICATION SPEC			UNGUIDED, LEFT END WALL	
				WEIGHT			SIGNAL MODULE, 0.46 PTH	
				CUSTOMER DRAWING			SIZE	CAGE CODE
							A100779	C=2007881
							SCALE	5:1
							SHEET	1 OF 2
							REV	A

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

	5.5	2007881-6
	4.9	2007881-5
	4.5	2007881-4
	5.5	2007881-3
	4.9	2007881-2
	4.5	2007881-1
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	
CHK J. EABY 02MAY2011		APVD J. EABY 02MAY2011			
DIMENSIONS:		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		NAME	
mm		9 PLC ±0.25 1 PLC ±0.13 2 PLC ±0.13 3 PLC ±0.13 4 PLC ±0.13 ANGLES ±0.13		IMPACT, 6 PAIR, 10 COLUMN, HEADER	
		FINISH SEE TABLE		UNGUIDED, LEFT END WALL	
MATERIAL -		WEIGHT -		SIGNAL MODULE, 0.46 PTH	
		CUSTOMER DRAWING		SIZE A100779C=2007881	
				RESTRICTED TO -	
				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