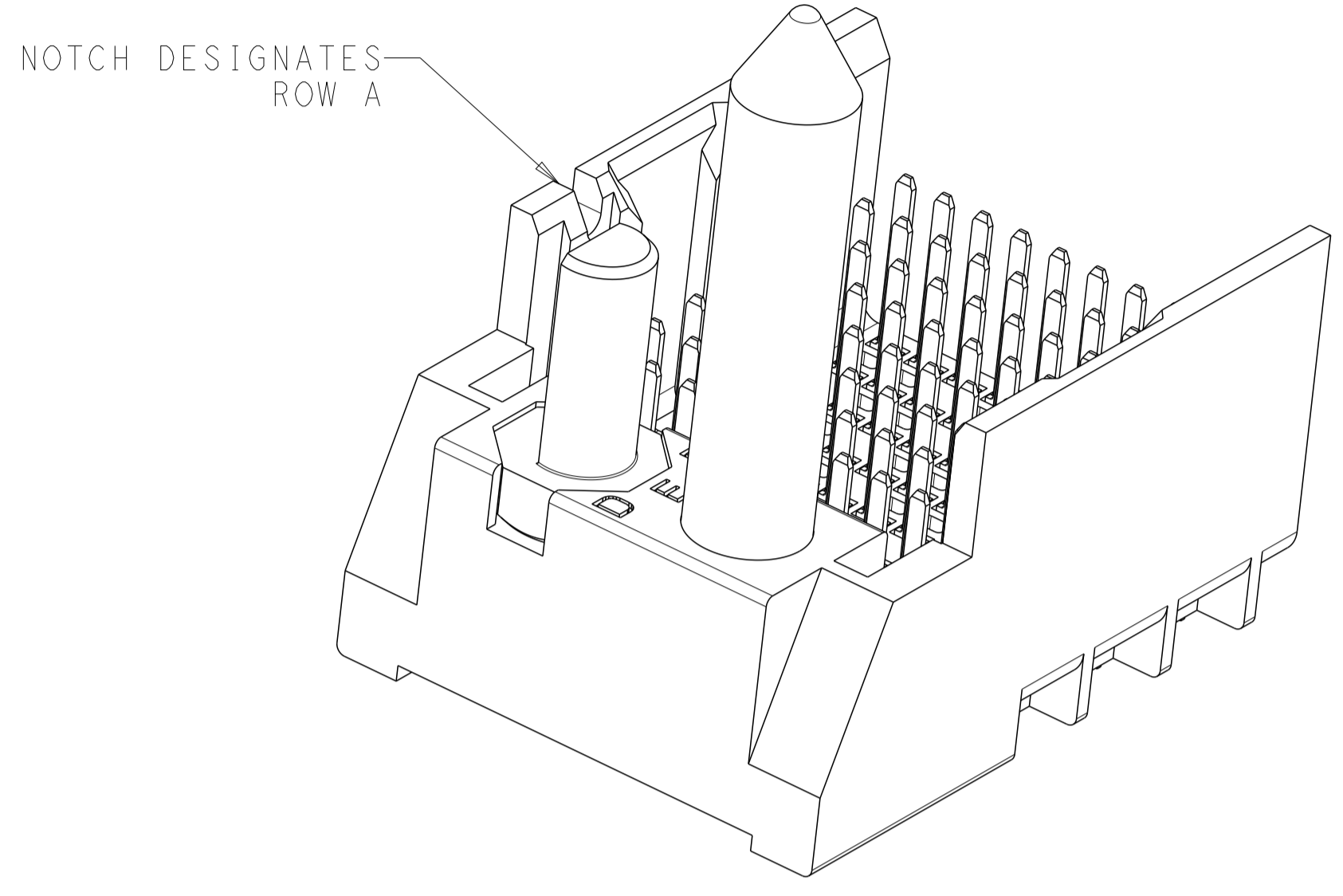
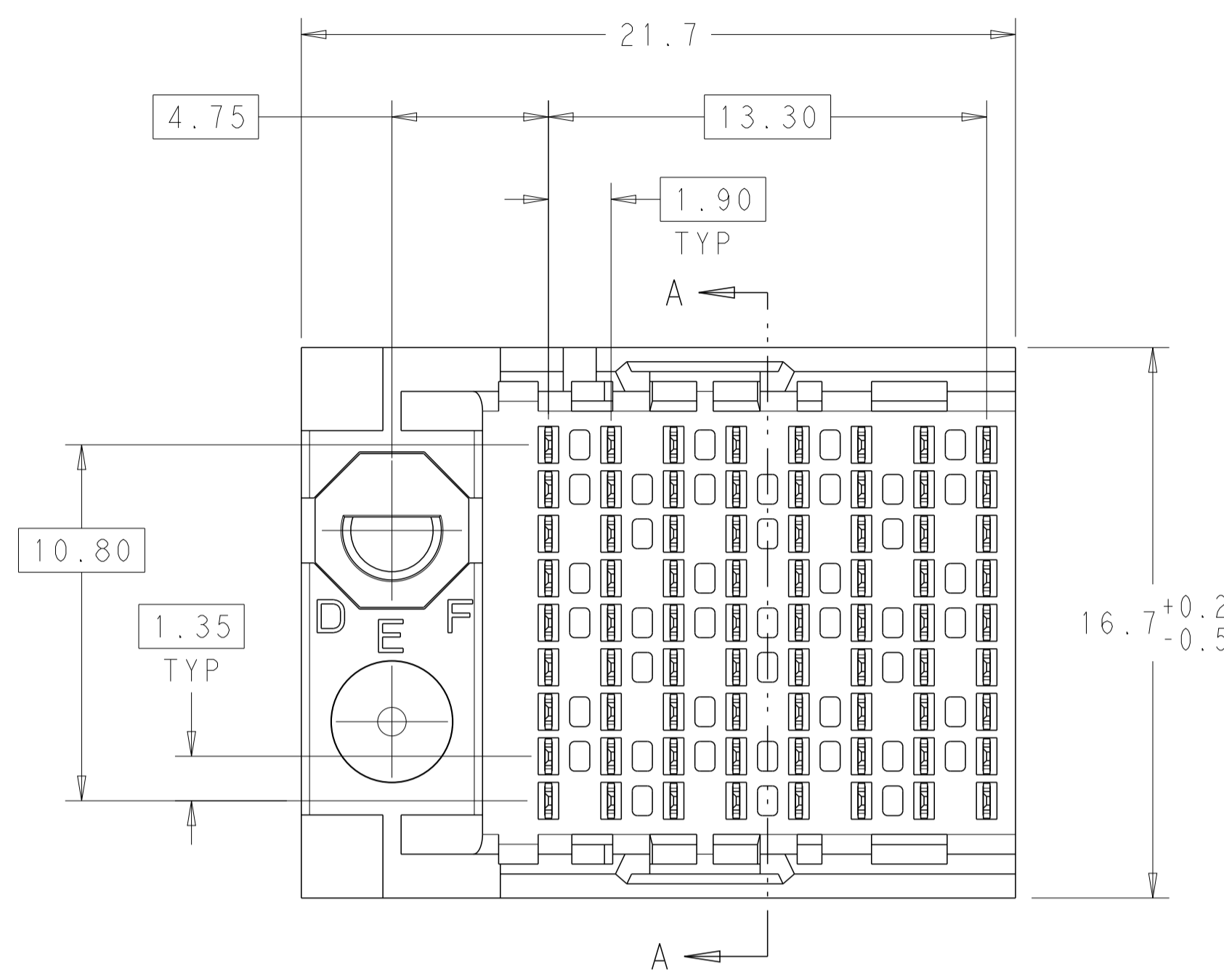
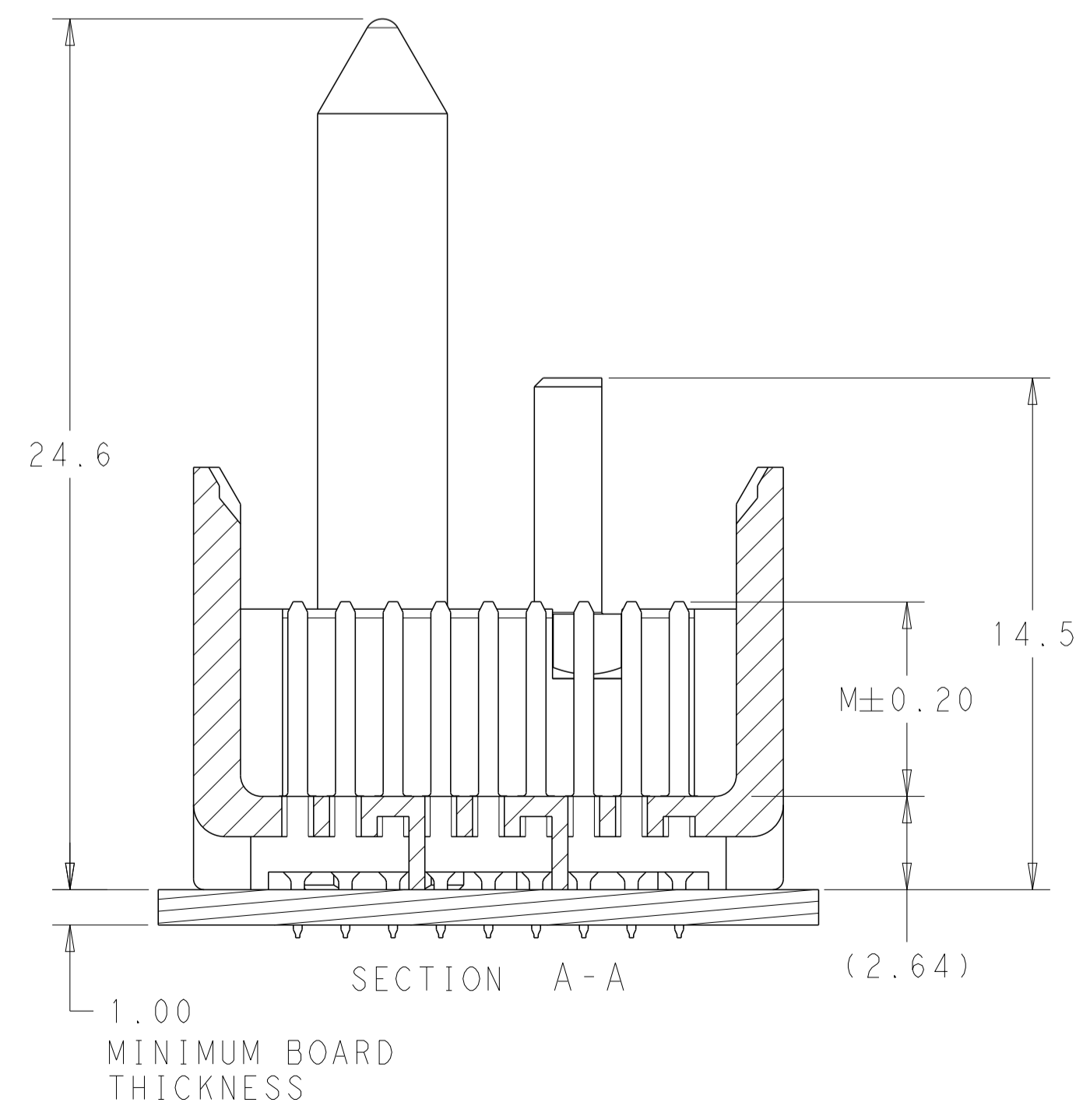
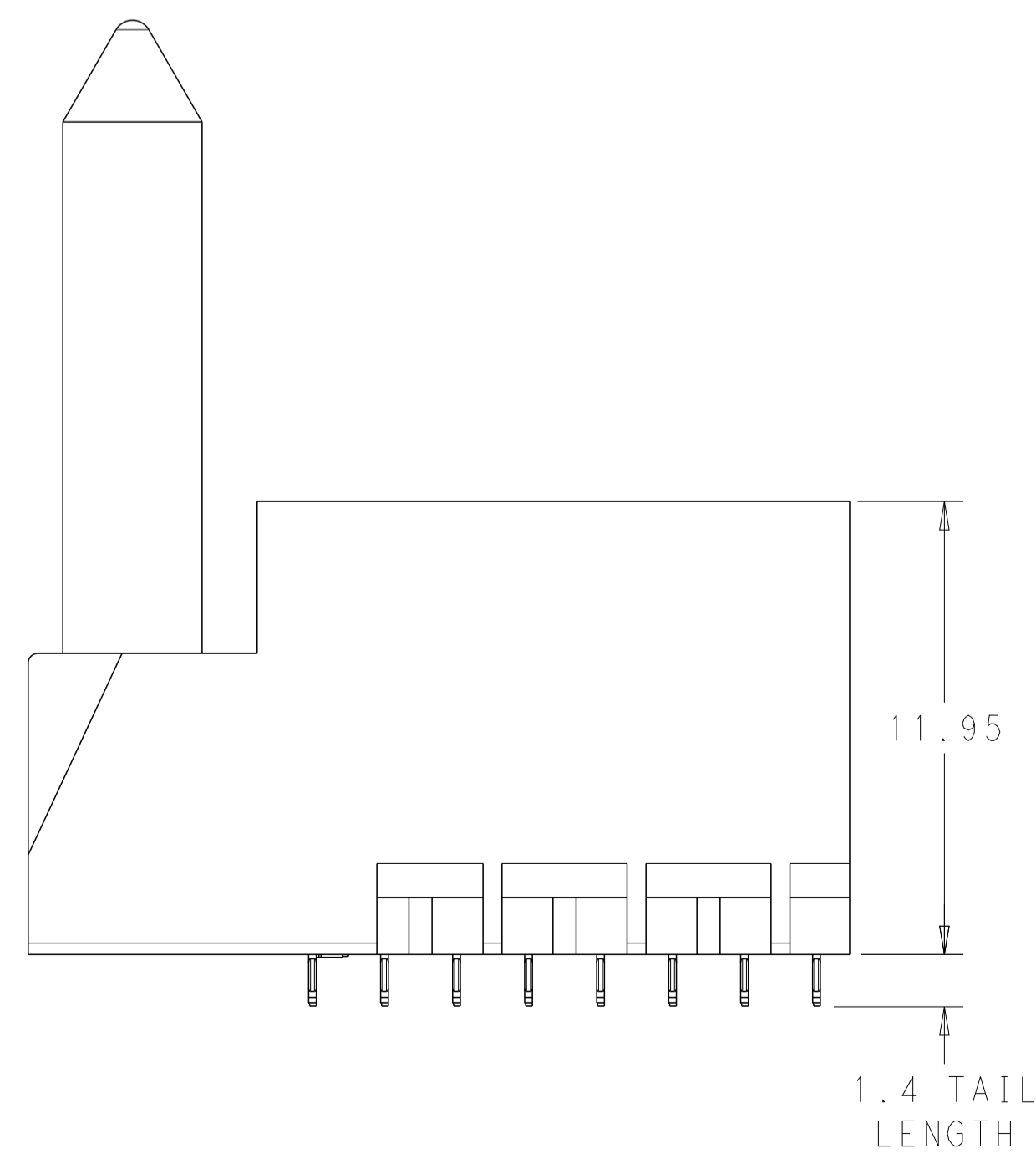
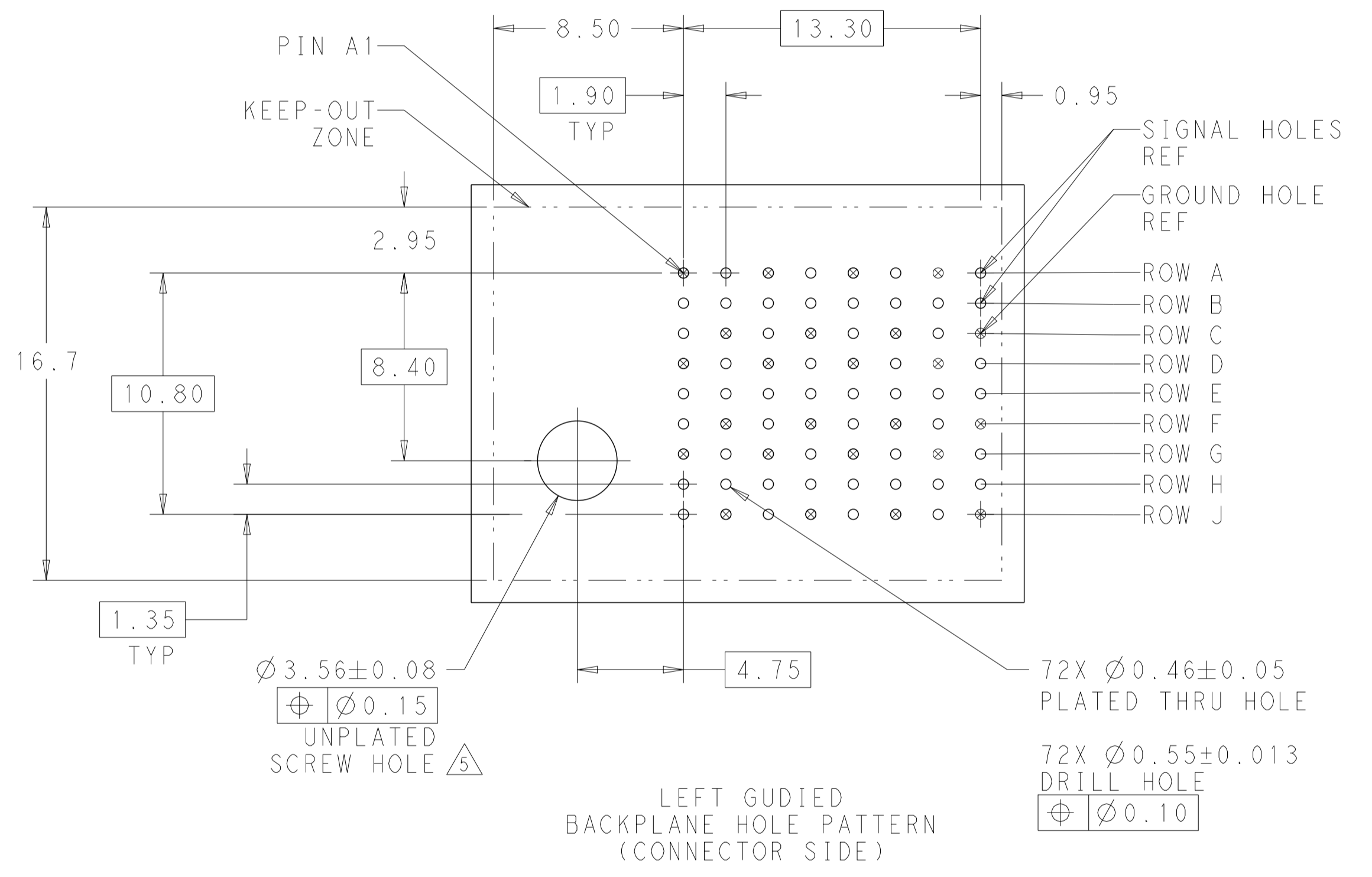


LOC	DIST	REVISIONS					
		P	LTN	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
AD	00	2		KEY POSITION UPDATED	26 JUN 2013	KH	DD



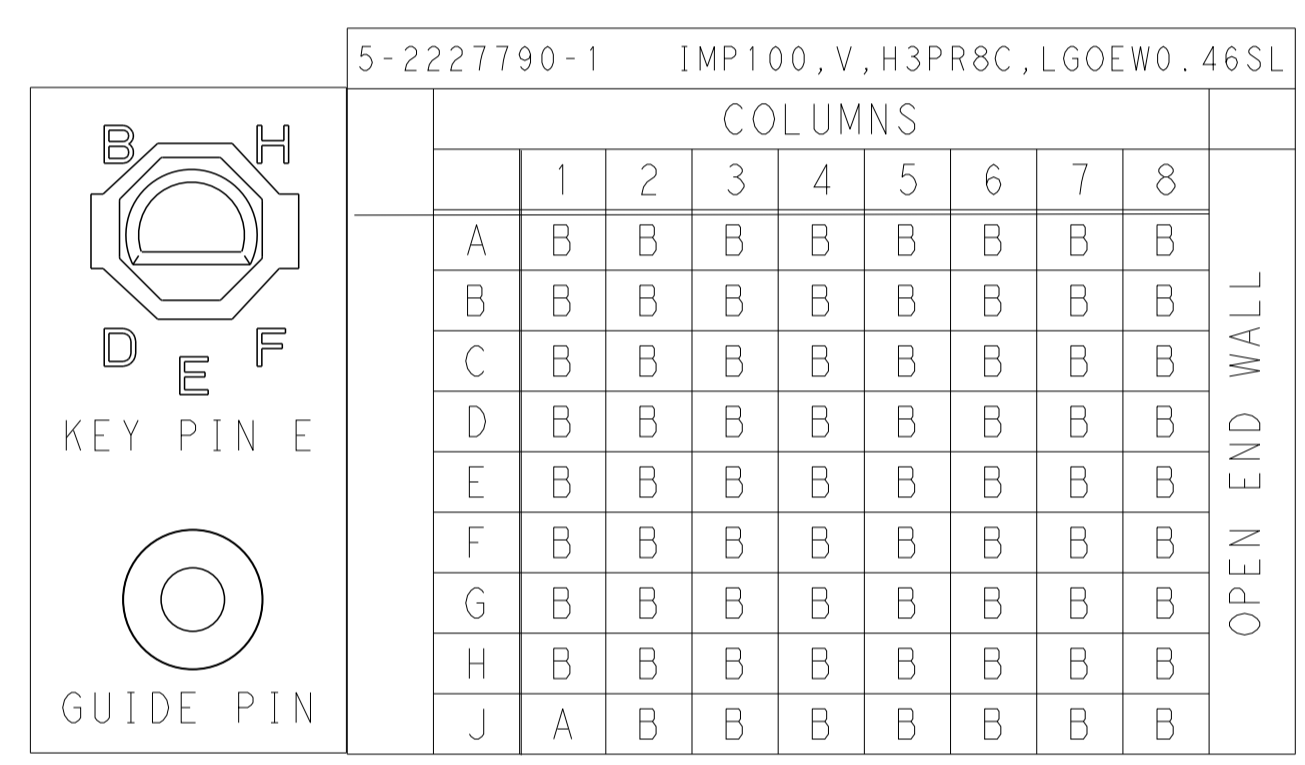
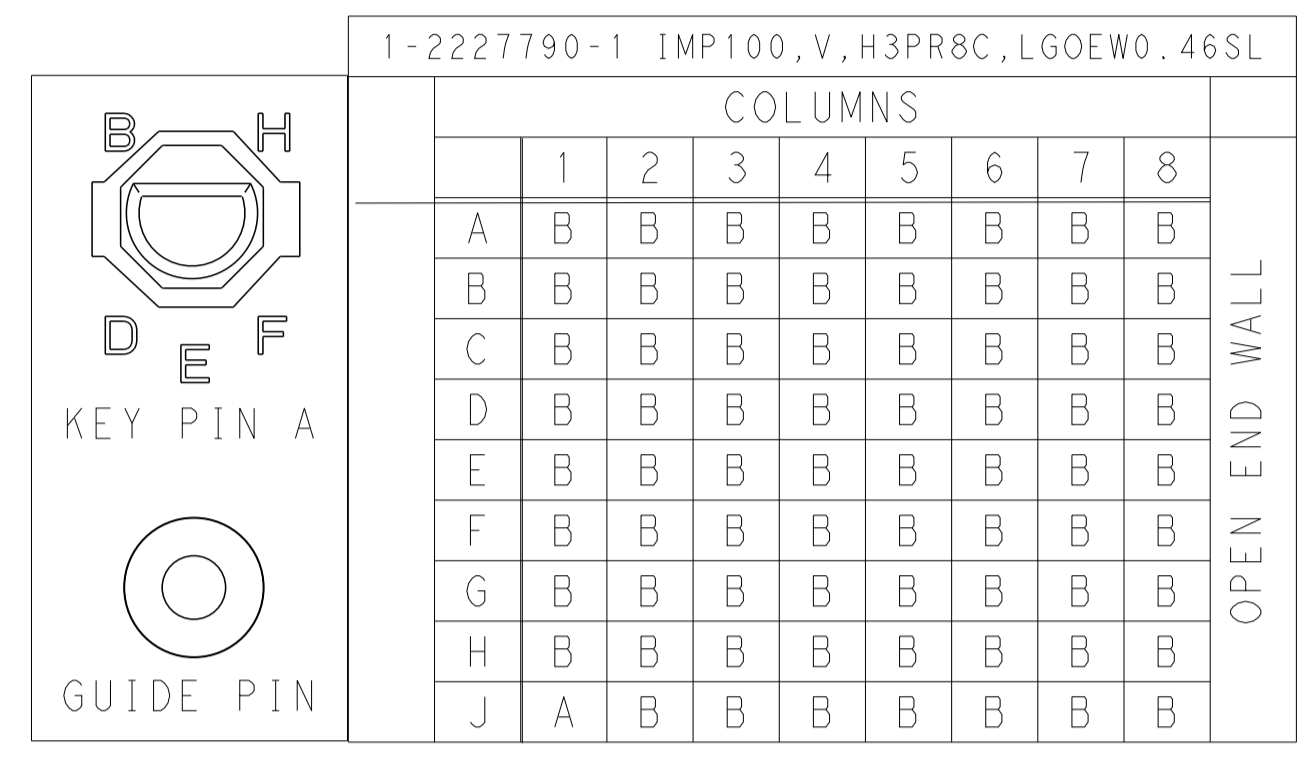
- 1. MATERIAL:  
HOUSING: LCP, GLASS FILLED, UL94V-0.  
TERMINALS: HIGH PERFORMANCE COPPER ALLOY.
- 2. FINISH:  
30μ" MIN GOLD IN CONTACT AREA. SELECTIVE TIN ON PCB TAILS, NICKEL OVERALL.
- 3. FINISH:  
30μ" MIN GOLD IN CONTACT AREA. SELECTIVE TIN-LEAD ON PCB TAILS, NICKEL OVERALL.
- 4. SCREWS PACKAGED IN END OF PACKAGING TUBE.
- 5. FOR GROUNDED GUIDE PIN USE Ø3.56±0.08 PTH, Ø3.66 DRILL, AND Ø6.5 PAD.
- 6. KEYING PIN SHOWN IN POSITION A, SEE KEYING CHART ON SHEET 2 FOR OTHER POSITIONS.



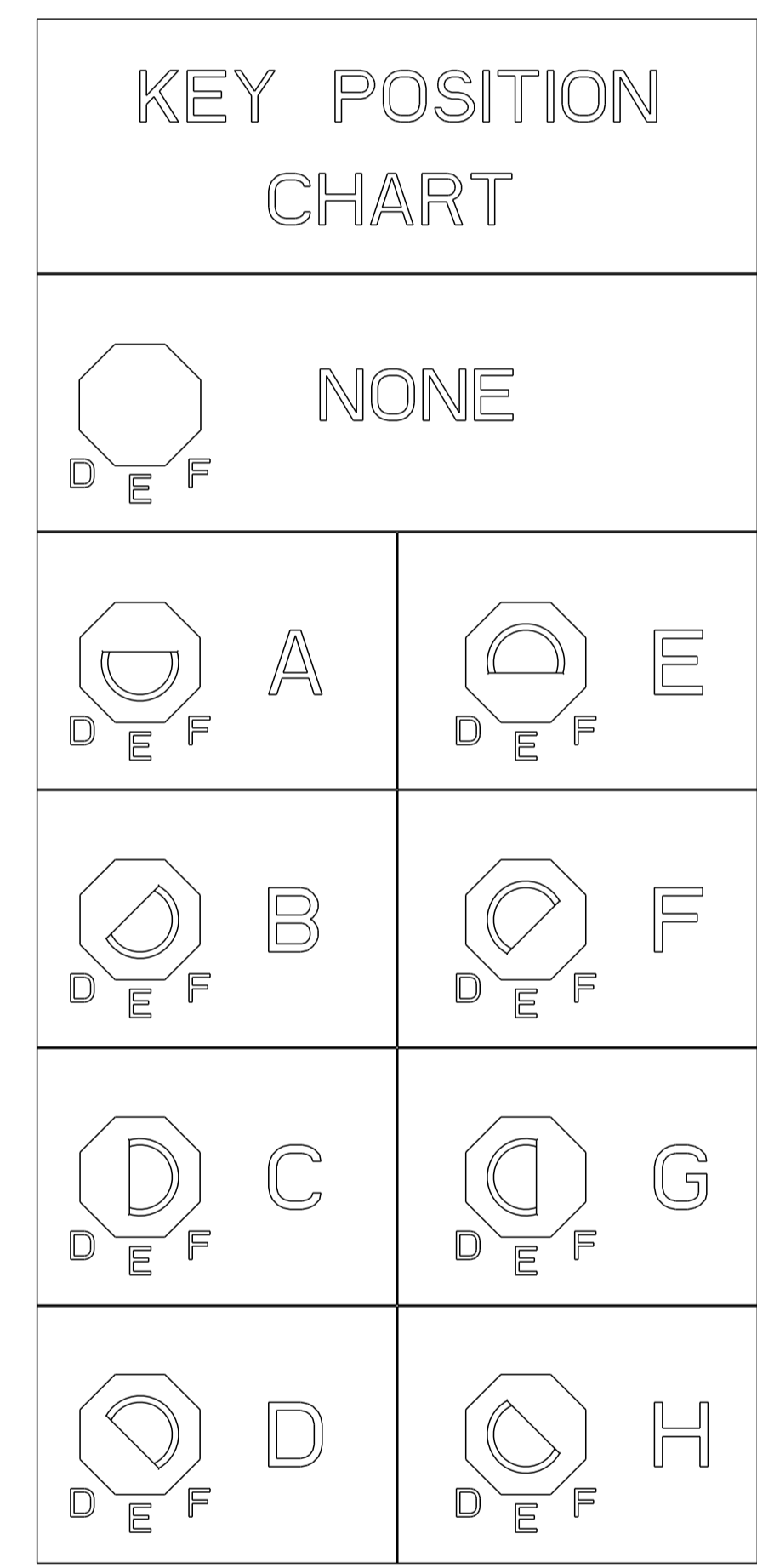
DESIGN APPROVED THIS PRINT IS  
**PRELIMINARY**  
TO FIRST PIECE APPROVAL  
CONTACT PRODUCT ENGINEERING  
BEFORE USING THIS PRINT

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN: KIRAN HOLLAL 24APR2013	<b>PRELIMINARY</b>	TE Connectivity
DIMENSIONS: mm		CHK: D. DIXON 24APR2013		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD: D. DIXON 24APR2013	IMPACT 3 PAIR, 8 COLUMN HEADER	
0 PLC ±0.25		PRODUCT SPEC	LEFT GUIDED, OPEN END WALL	
1 PLC ±0.13		APPLICATION SPEC	SIGNAL MODULE, 0.46 PTH	
2 PLC ±0.10		SIZE: CAGE CODE: DRAWING NO: RESTRICTED TO	A100779C=2227790	
3 PLC ±0.08		WEIGHT: -	SCALE: 6:1 SHEET 1 OF 2 REV 2	
4 PLC ±0.05		CUSTOMER DRAWING		
ANGLES: -				
FINISH: SEE TABLE				

LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTN	DESCRIPTION	DATE	DMN	APVD
-	-	SEE SHEET 1	-	-	-



M Dimensions  
 "A" Contacts=4.5mm  
 "B" Contacts=4.9mm



REFER TO WWW.TE.COM  
 FOR PRODUCT AVAILABILITY

$\frac{2}{2}$	E	5-2227790-1
$\frac{2}{2}$	A	1-2227790-1
FINISH	KEY POSITION	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DMN KIRAN HOLAL 24APR2013	TE Connectivity	
DIMENSIONS:		CHK D. DIXON 24APR2013	NAME IMPACT, 3 PAIR, 8 COLUMN, HEADER LEFT GUIDED, OPEN END WALL SIGNAL MODULE, 0.46 PTH	
mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	APVD D. DIXON 24APR2013	SIZE A100779	CAGE CODE C=2227790
0 PLC	±	PRODUCT SPEC	DRAWING NO	RESTRICTED TO
1 PLC	±0.25	APPLICATION SPEC	SCALE	5:1
2 PLC	±0.13	WEIGHT	SHEET	2
3 PLC	±	CUSTOMER DRAWING	OF	2
4 PLC	±		REV	2
ANGLES	±			
FINISH	SEE TABLE			

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