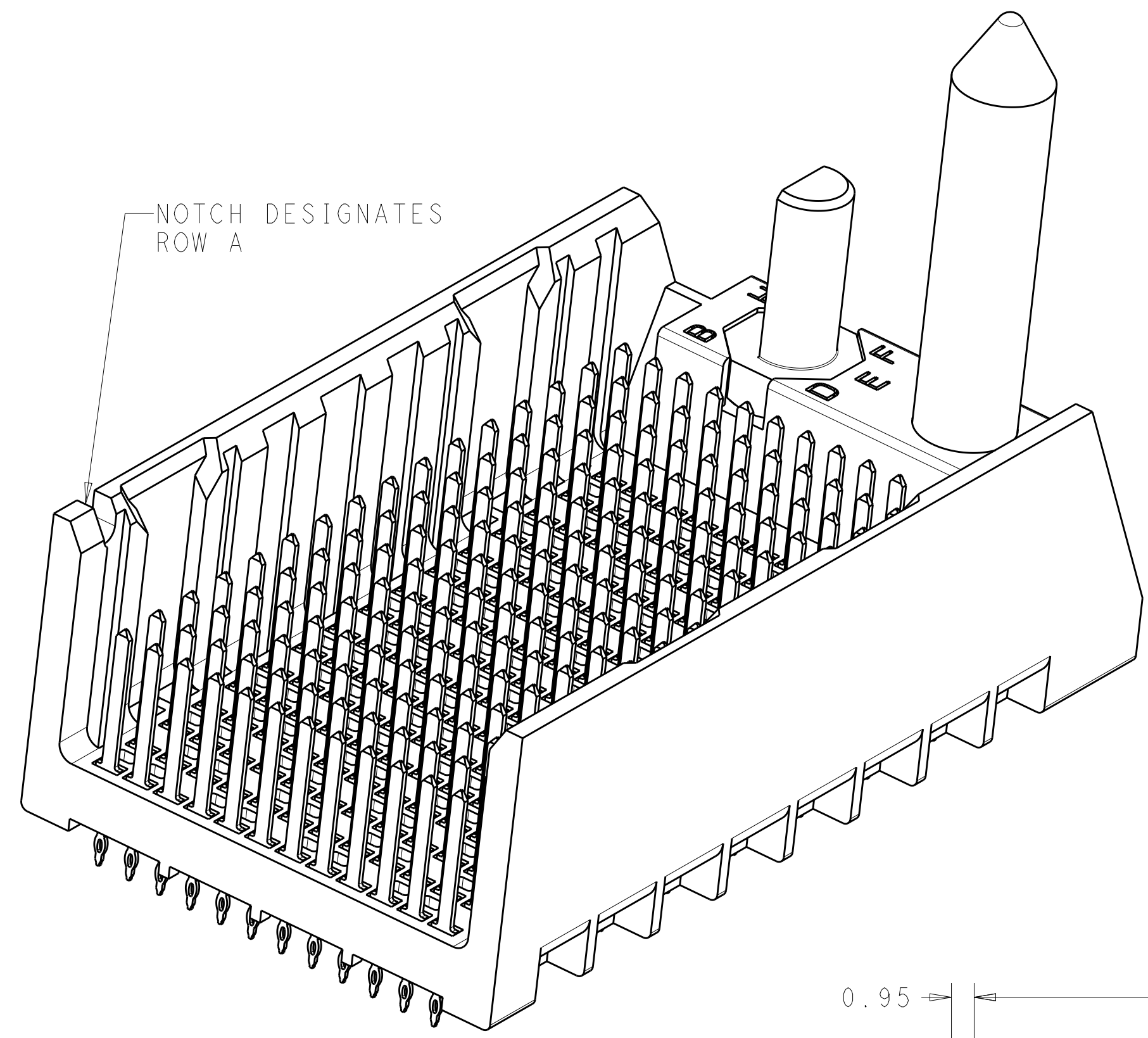
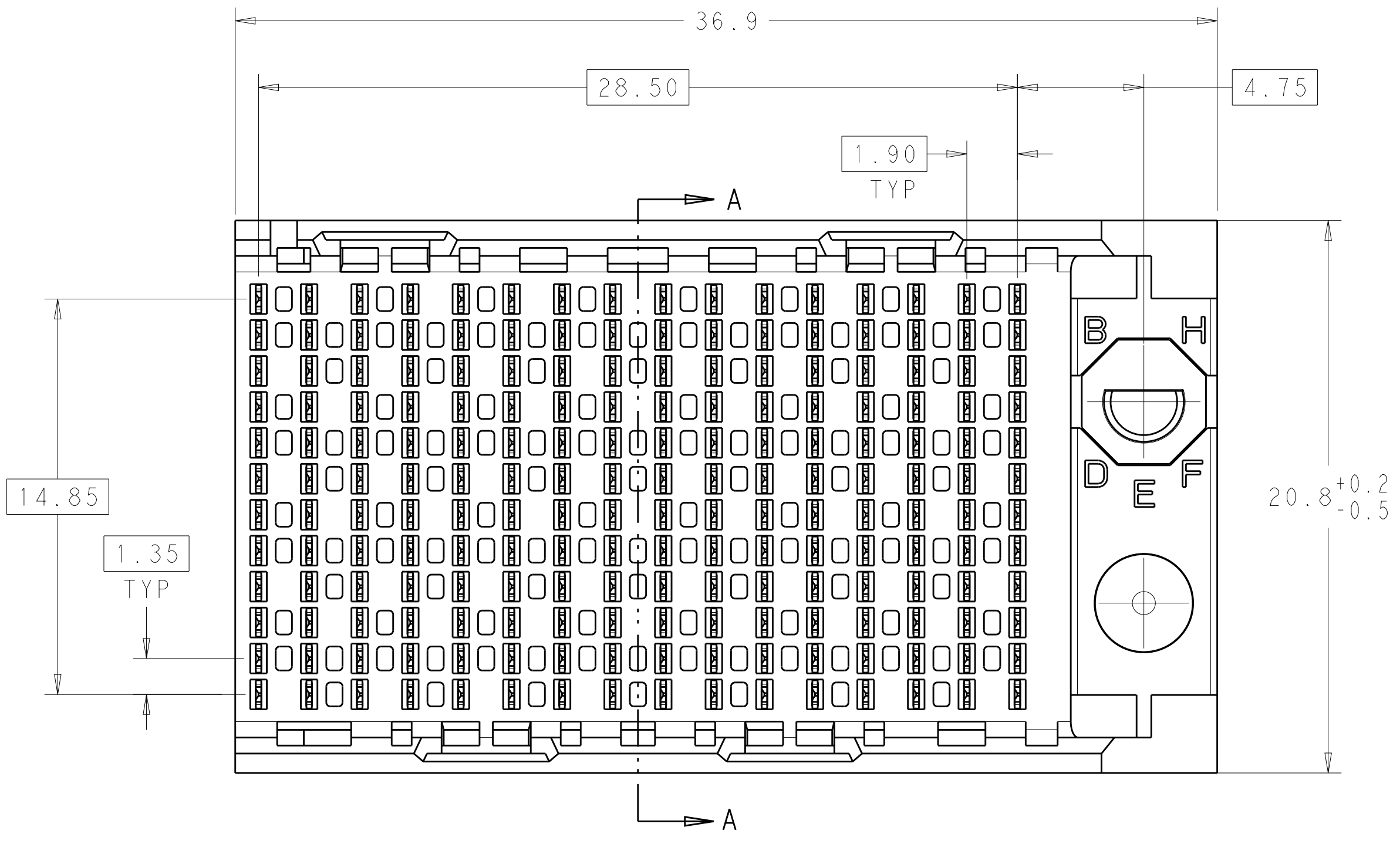
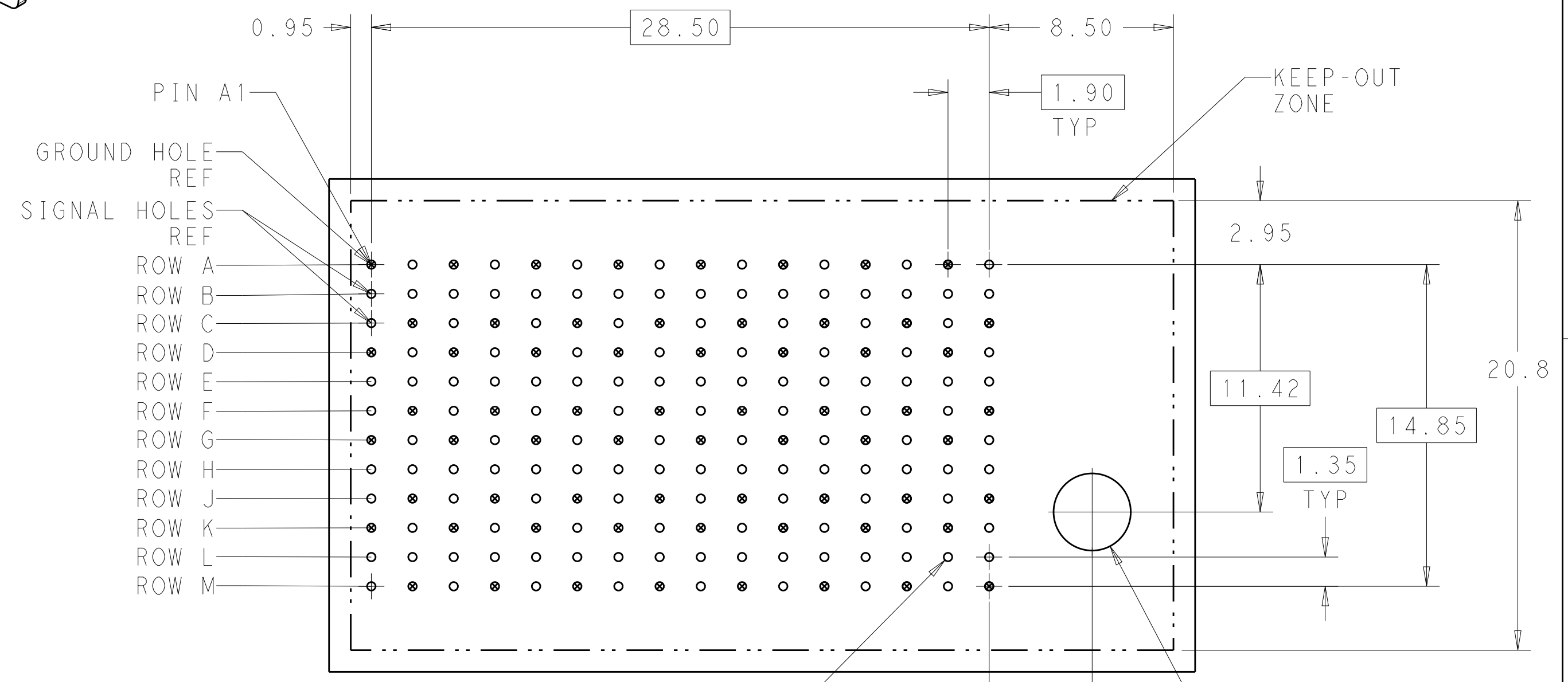


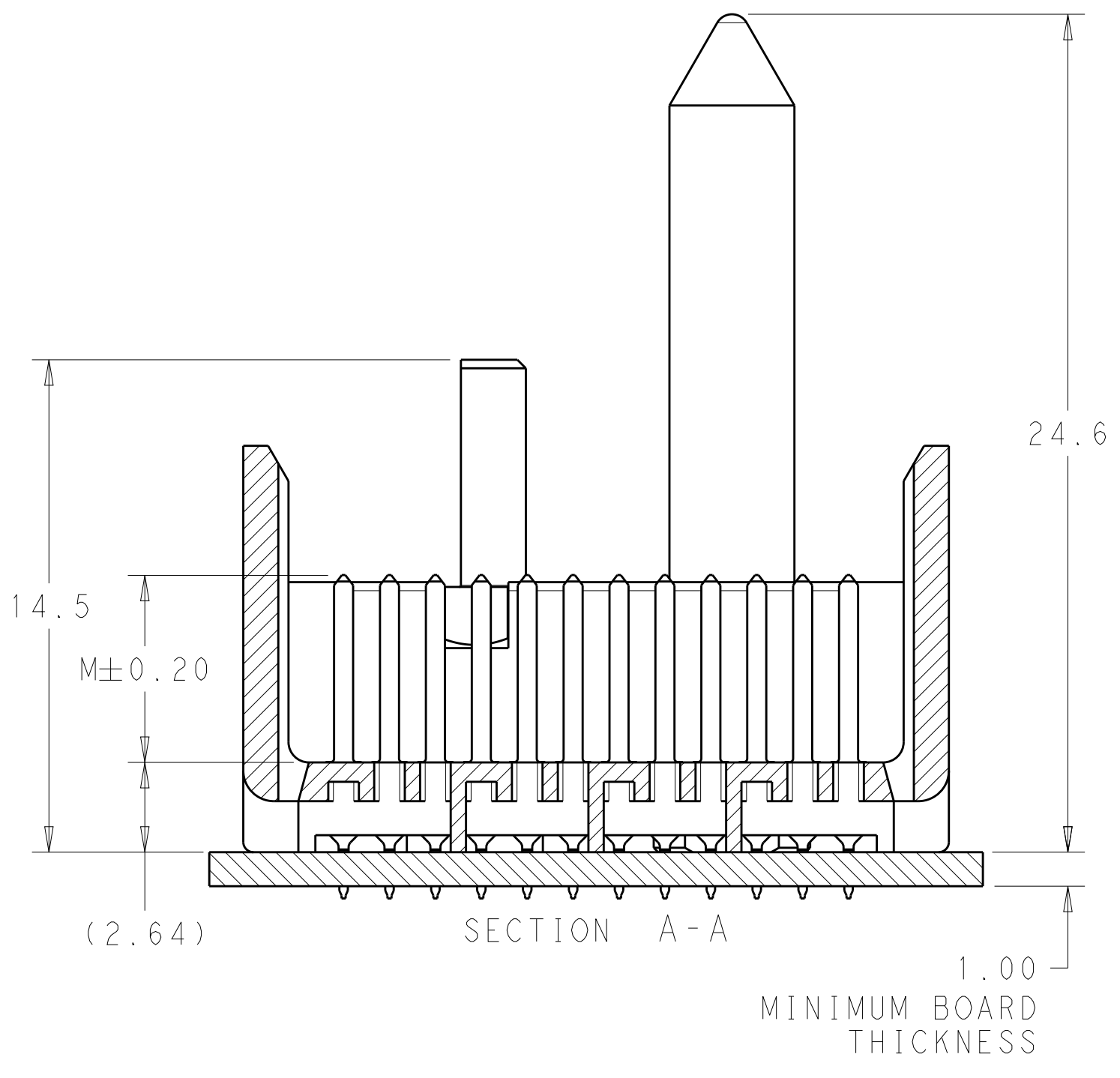
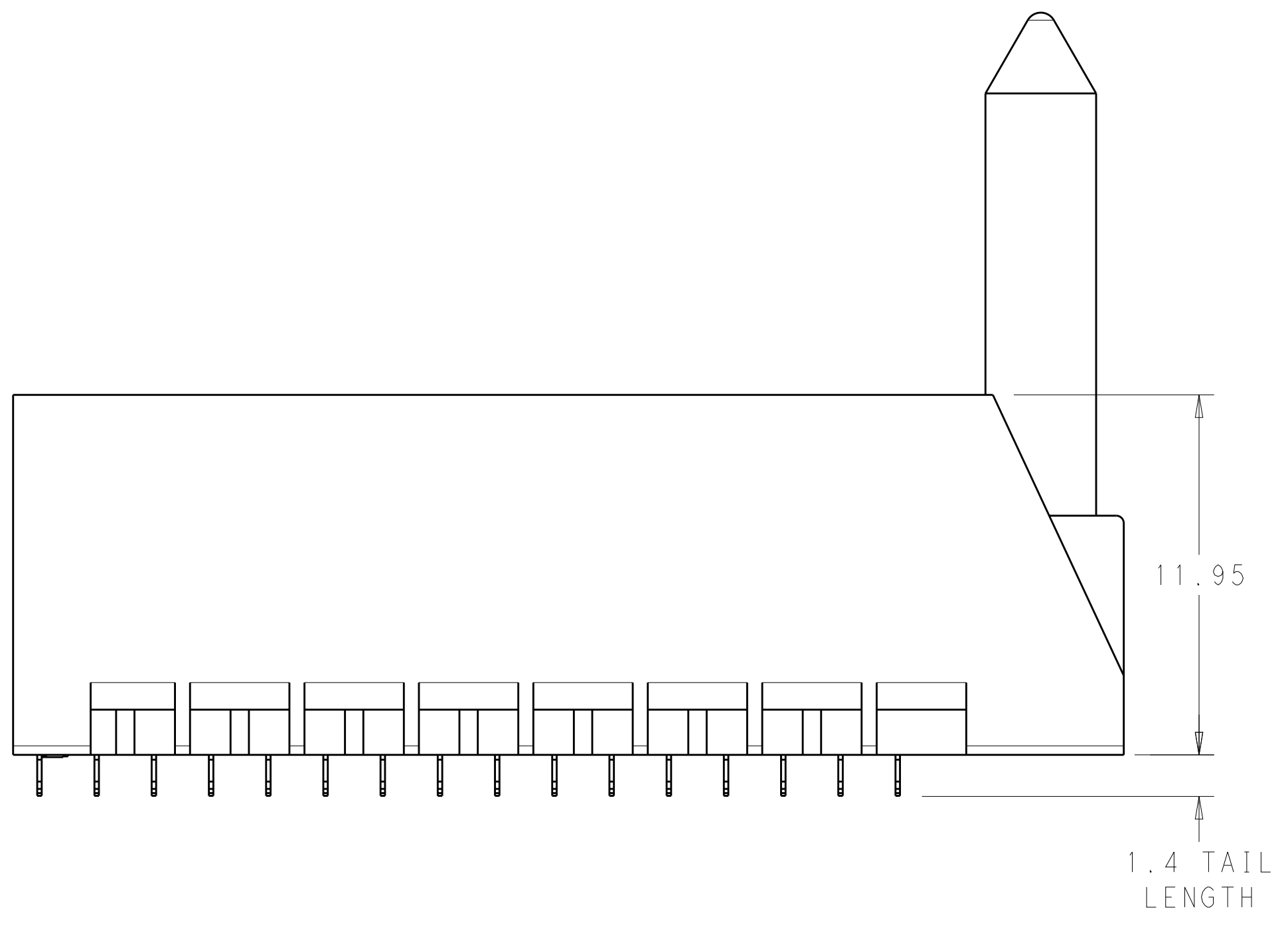
REVISIONS				
P.	LTN.	DESCRIPTION	DATE	OWN. APVD.
B1		REVISED PER ECO-15-001494	05FEB2015	AP DD



- △ 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.
- 3. SCREWS PACKAGED IN END OF PACKAGING TUBE.
- △ FOR GROUNDED GUIDE PIN USE  $\varnothing 3.56 \pm 0.08$  PTH,  $\varnothing 3.66$  DRILL, AND  $\varnothing 6.5$  PAD.
- 5. KEYING PIN SHOWN IN POSITION A, SEE KEYING CHART ON SHEET 2 FOR OTHER POSITIONS.

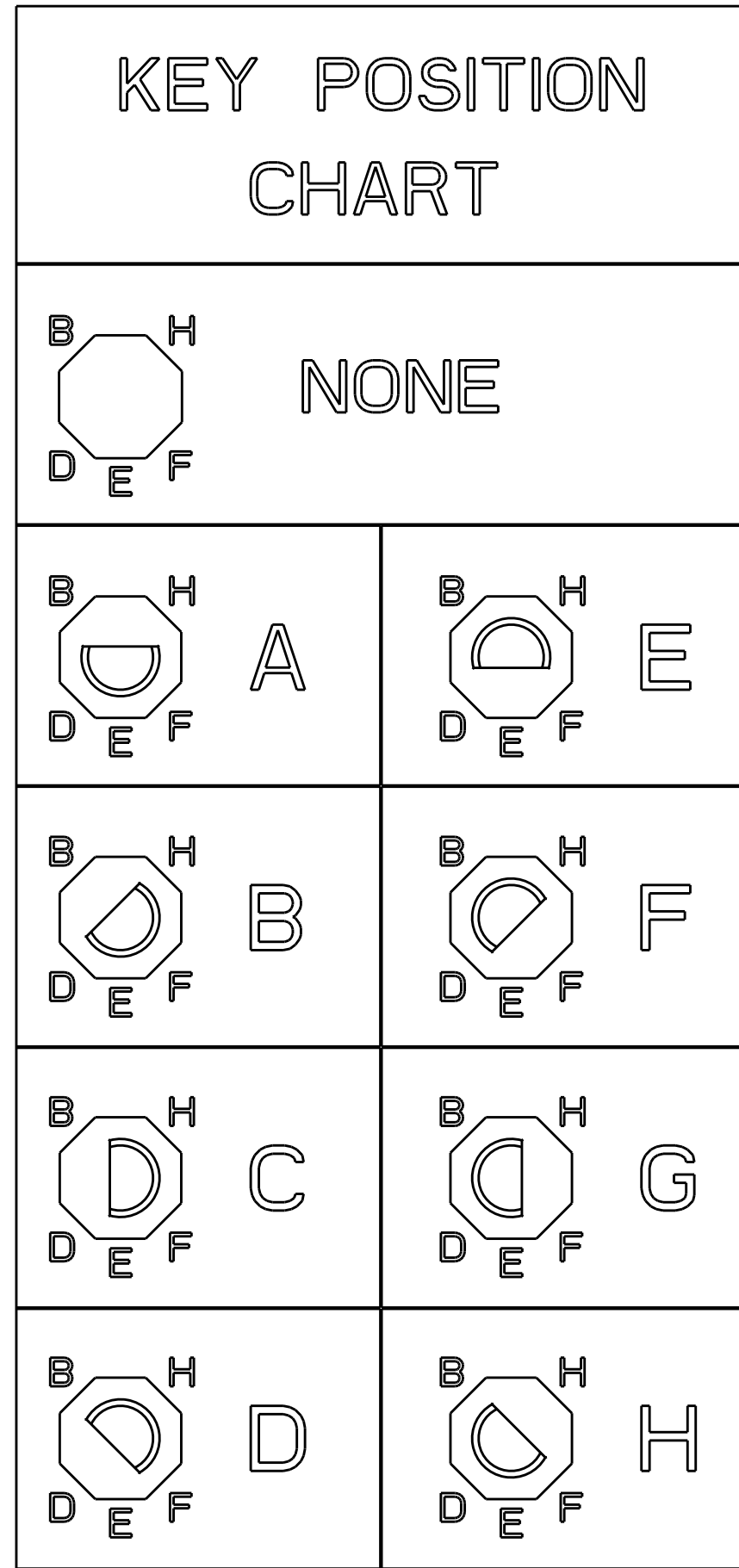


RIGHT GUIDED BACKPLANE HOLE PATTERN (CONNECTOR SIDE)



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		OWN. J. K. SHOBER 13JAN2011	TE Connectivity
DIMENSIONS: mm		CHK. J. EARY 13JAN2011	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD. J. EARY 13JAN2011	NAME: IMPACT, 4 PAIR, 16 COLUMN, HEADER
0 PLC	±	PRODUCT SPEC	RIGHT GUIDED, OPEN END WALL
1 PLC	±0.25	APPLICATION SPEC	SIGNAL MODULE, 0.39 PTH
2 PLC	±0.13	SIZE	A100779
3 PLC	±	WEIGHT	C=2007829
4 PLC	±	CUSTOMER DRAWING	SCALE 6:1 SHEET 1 OF 2 REV B1
ANGLES	±		
MATERIAL	SEE TABLE		

REVISIONS				
P.	LTN	DESCRIPTION	DATE	OWN APVD
-	-	SEE SHEET 1	-	-



	H	5.5	8-2007829-3
	H	4.9	8-2007829-2
	H	4.5	8-2007829-1
	G	5.5	7-2007829-3
	G	4.9	7-2007829-2
	G	4.5	7-2007829-1
	F	5.5	6-2007829-3
	F	4.9	6-2007829-2
	F	4.5	6-2007829-1
	E	5.5	5-2007829-3
	E	4.9	5-2007829-2
	E	4.5	5-2007829-1
	D	5.5	4-2007829-3
	D	4.9	4-2007829-2
	D	4.5	4-2007829-1
	C	5.5	3-2007829-3
	C	4.9	3-2007829-2
	C	4.5	3-2007829-1
	B	5.5	2-2007829-3
	B	4.9	2-2007829-2
	B	4.5	2-2007829-1
	A	5.5	1-2007829-3
	A	4.9	1-2007829-2
	A	4.5	1-2007829-1
	-	5.5	2007829-3
	-	4.9	2007829-2
	-	4.5	2007829-1
FINISH	KEY POSITION	DIM M	PART NUMBER

REFER TO WWW.TE.COM  
FOR PRODUCT AVAILABILITY

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		OWN J. K. SHOBER 13JAN2011	<b>TE</b> Connectivity
DIMENSIONS: mm		CHK J. EARY 13JAN2011	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD J. EARY 13JAN2011	NAME: IMPACT, 4 PAIR, 16 COLUMN, HEADER RIGHT GUIDED, OPEN END WALL SIGNAL MODULE, 0.39 PTH SIZE: CAGE CODE DRAWING NO: A100779 C=2007829 RESTRICTED TO:
0 PLC ±0.25 2 PLC ±0.13 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ± FINISH ±		PRODUCT SPEC	
MATERIAL: SEE TABLE		APPLICATION SPEC	
WEIGHT: CUSTOMER DRAWING		SCALE: 5:1 SHEET 2 OF 2 REV: B1	

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