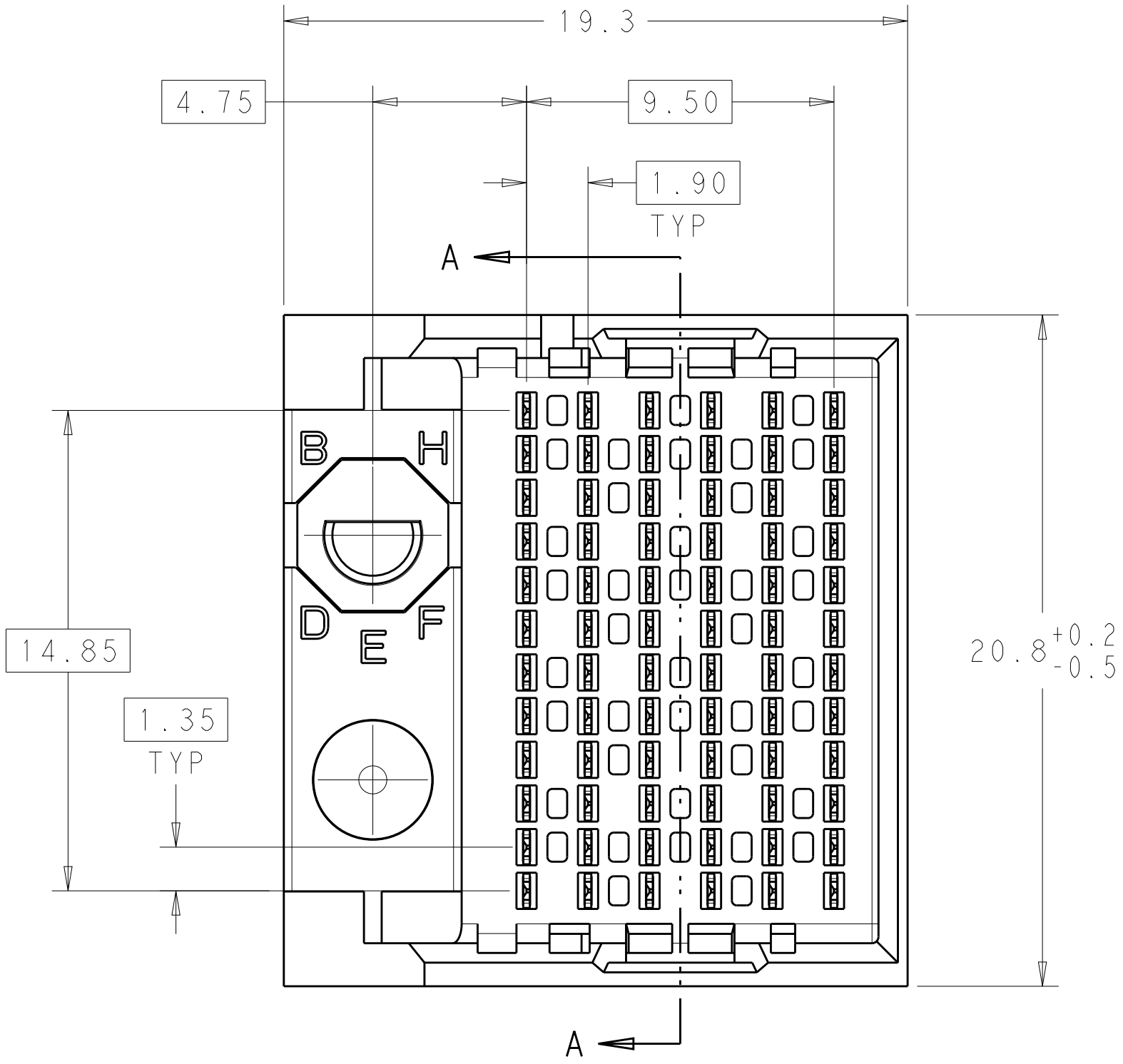
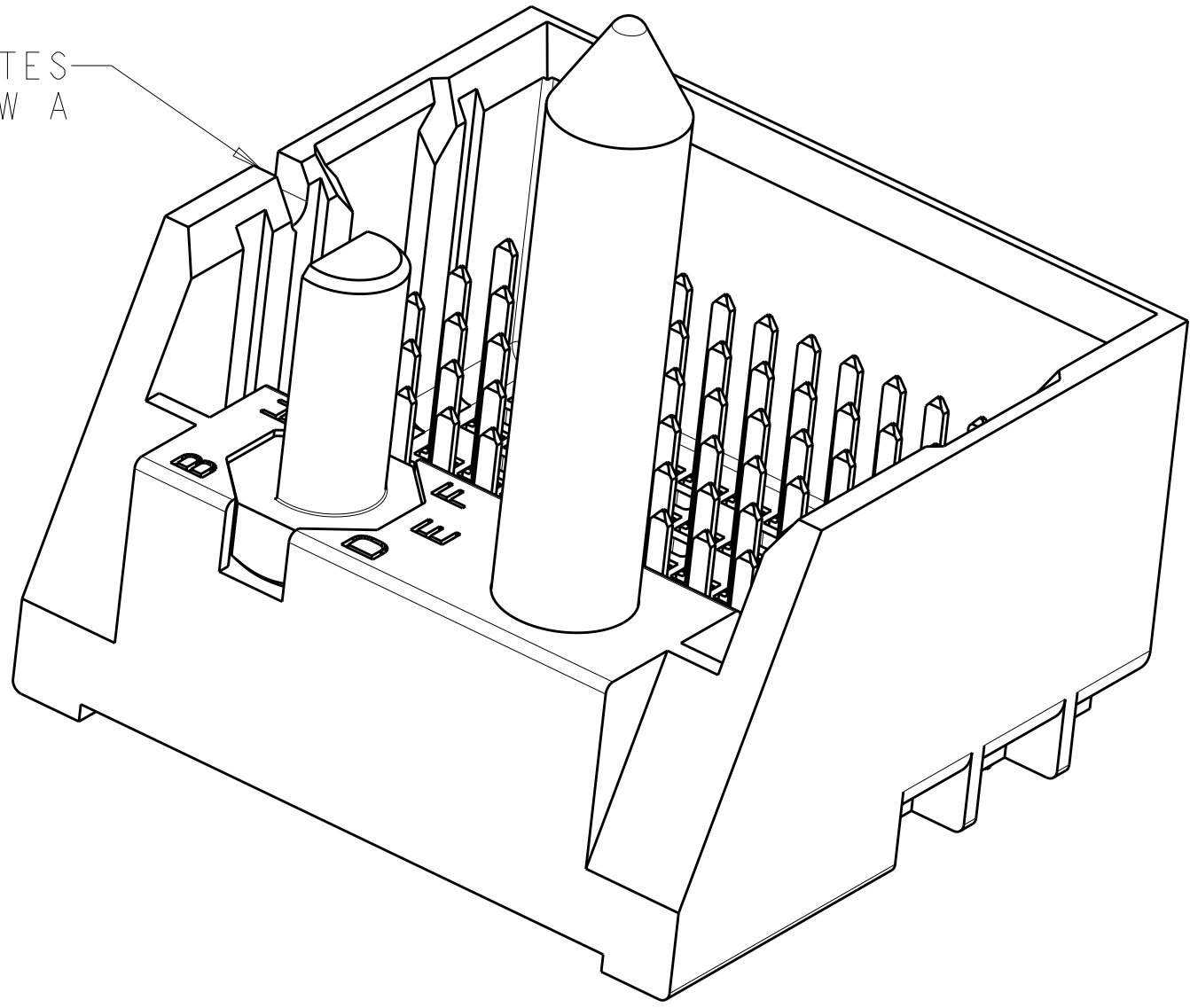


LOC	DIST	REVISIONS					
		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
AD	00		B1	REVISED PER ECO-15-001494	06FEB2015	AP	DD



NOTCH DESIGNATES
ROW A



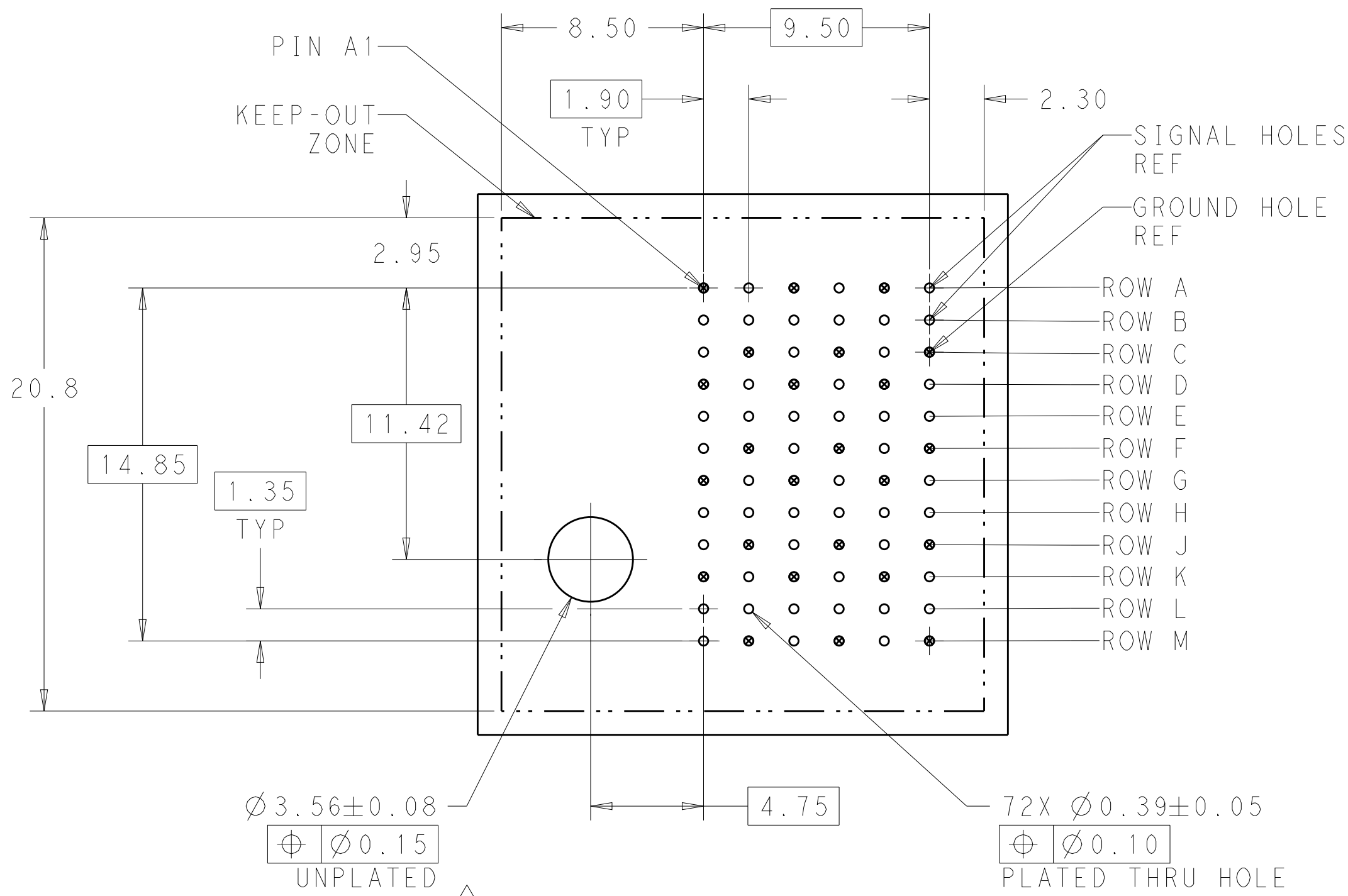
1 MATERIAL:
HOUSING: LCP, GLASS FILLED, UL94V-0.
TERMINALS: HIGH PERFORMANCE COPPER ALLOY.

2 FINISH:
30μ" MIN GOLD IN CONTACT AREA. SELECTIVE TIN
ON PCB TAILS, NICKEL OVERALL.

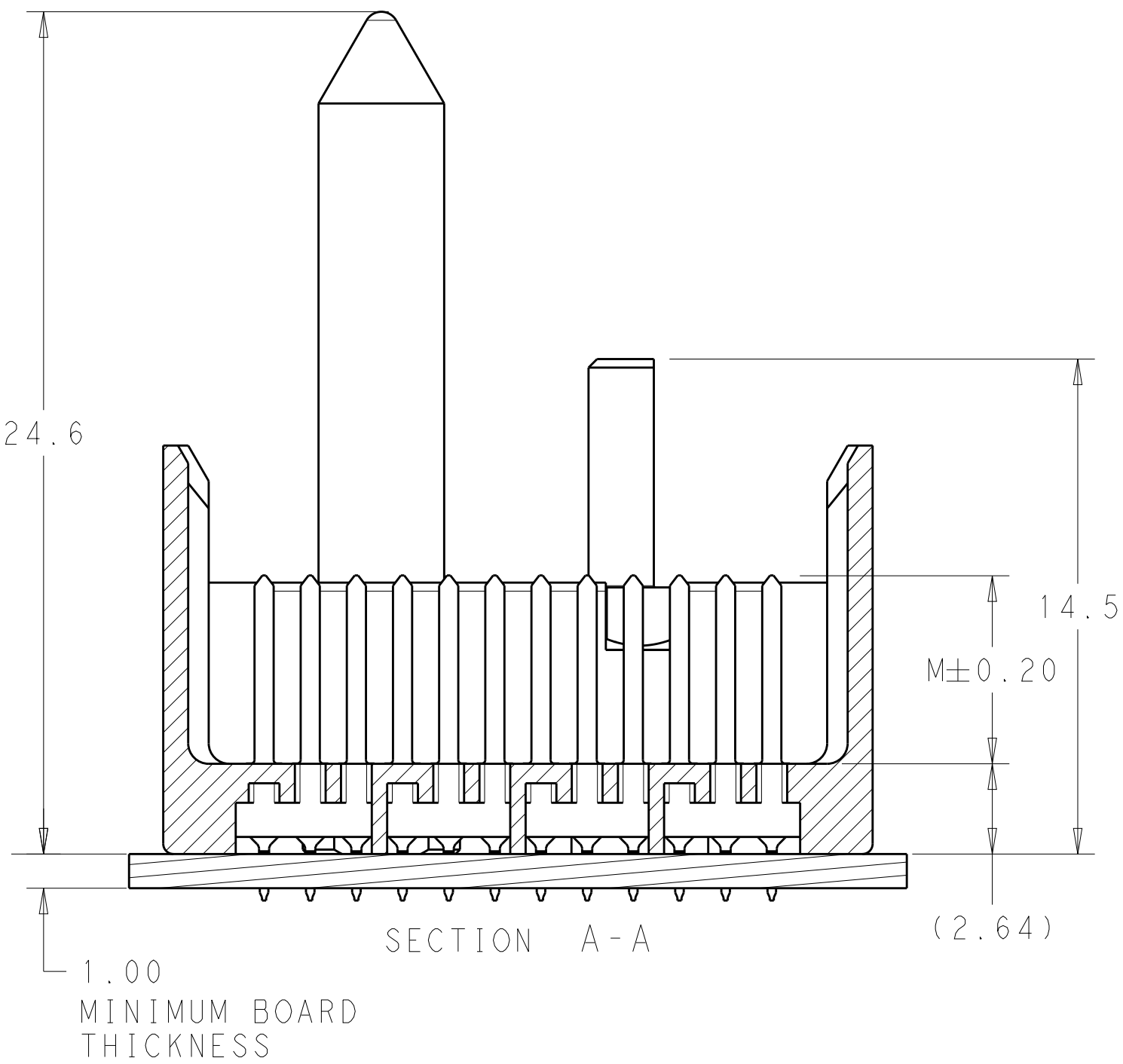
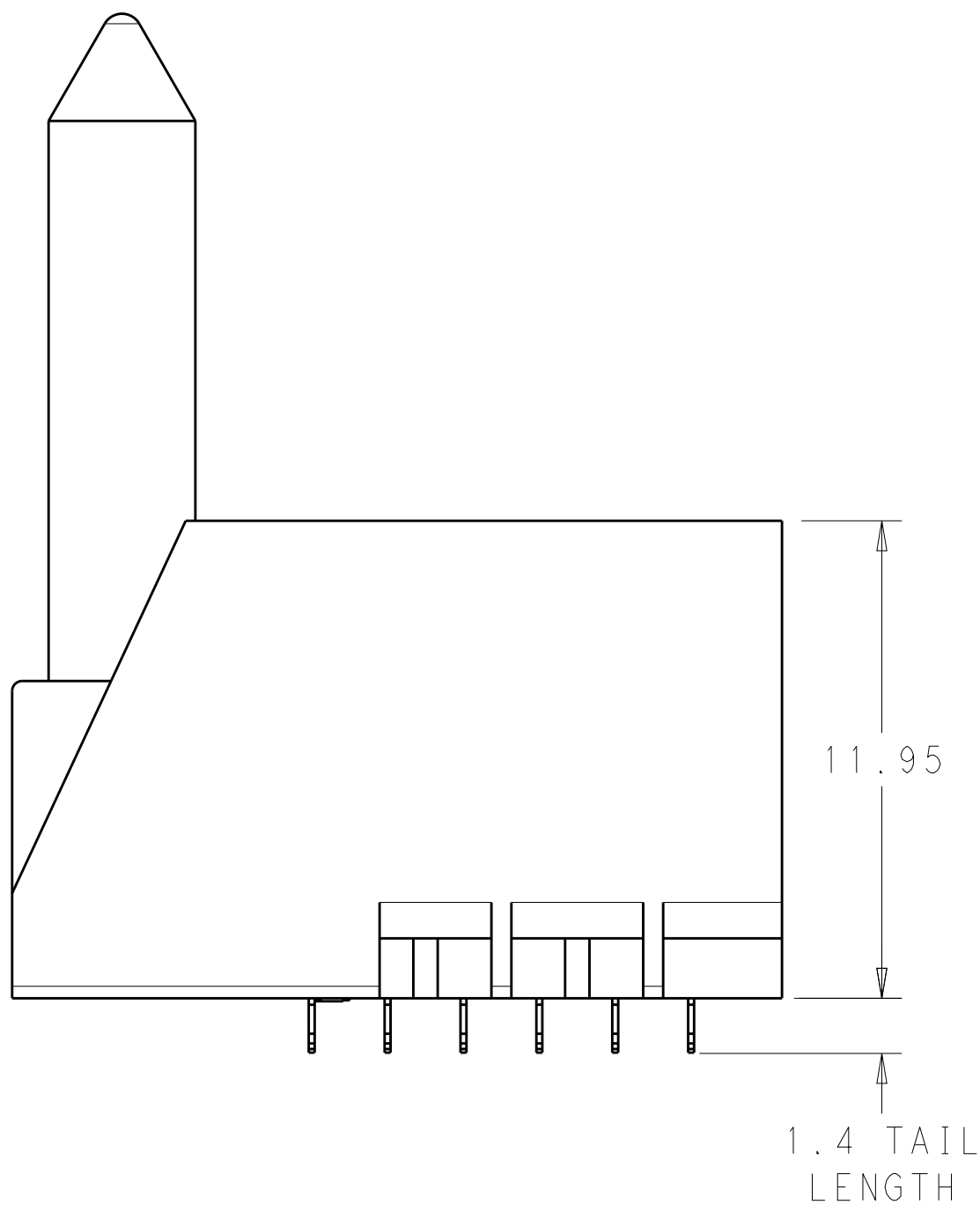
3. SCREWS PACKAGED IN END OF PACKAGING TUBE.

4 FOR GROUNDED GUIDE PIN USE Ø3.56±0.08 PTH,
Ø3.66 DRILL, AND Ø6.5 PAD.

5. KEYING PIN SHOWN IN POSITION A, SEE KEYING CHART
ON SHEET 2 FOR OTHER POSITIONS.



LEFT GUIDED
BACKPLANE HOLE PATTERN
(CONNECTOR SIDE)



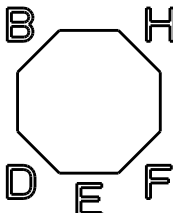
THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN R. GRZYBOWSKI CHK J. EABY APVD J. EABY	28APR2011 28APR2011 28APR2011	TE Connectivity	
DIMENSIONS:	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	PRODUCT SPEC		NAME	
mm	0 PLC ± 1 PLC ±0.25 2 PLC ±0.13 3 PLC ± 4 PLC ±	APPLICATION SPEC		IMPACT, 4 PAIR, 6 COLUMN, HEADER LEFT GUIDED, RIGHT END WALL SIGNAL MODULE, 0.39 PTH	
MATERIAL	FINISH SEE TABLE	WEIGHT	SIZE A100779	CAGE CODE C=2149979	RESTRICTED TO
		CUSTOMER DRAWING	SCALE 6:1	SHEET 1 OF 2	REV B1

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

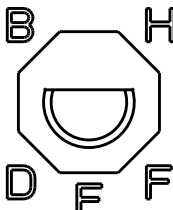
	H	5.5	8-2149979-3
	H	4.9	8-2149979-2
	H	4.5	8-2149979-1
	G	5.5	7-2149979-3
	G	4.9	7-2149979-2
	G	4.5	7-2149979-1
	F	5.5	6-2149979-3
	F	4.9	6-2149979-2
	F	4.5	6-2149979-1
	E	5.5	5-2149979-3
	E	4.9	5-2149979-2
	E	4.5	5-2149979-1
	D	5.5	4-2149979-3
	D	4.9	4-2149979-2
	D	4.5	4-2149979-1
	C	5.5	3-2149979-3
	C	4.9	3-2149979-2
	C	4.5	3-2149979-1
	B	5.5	2-2149979-3
	B	4.9	2-2149979-2
	B	4.5	2-2149979-1
	A	5.5	1-2149979-3
	A	4.9	1-2149979-2
	A	4.5	1-2149979-1
	-	5.5	2149979-3
	-	4.9	2149979-2
	-	4.5	2149979-1
FINISH	KEY POSITION	DIM M	PART NUMBER

REFER TO WWW.TE.COM
FOR PRODUCT AVAILABILITY

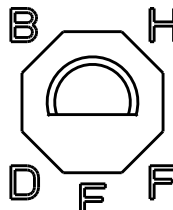
KEY POSITION
CHART



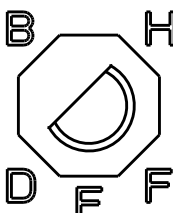
NONE



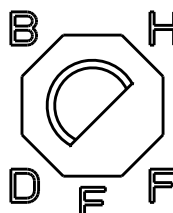
A



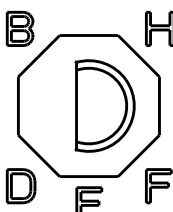
E



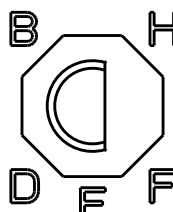
B



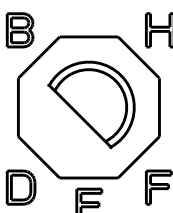
F



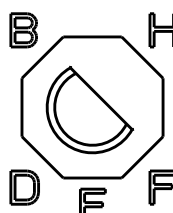
C



G



D



H

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