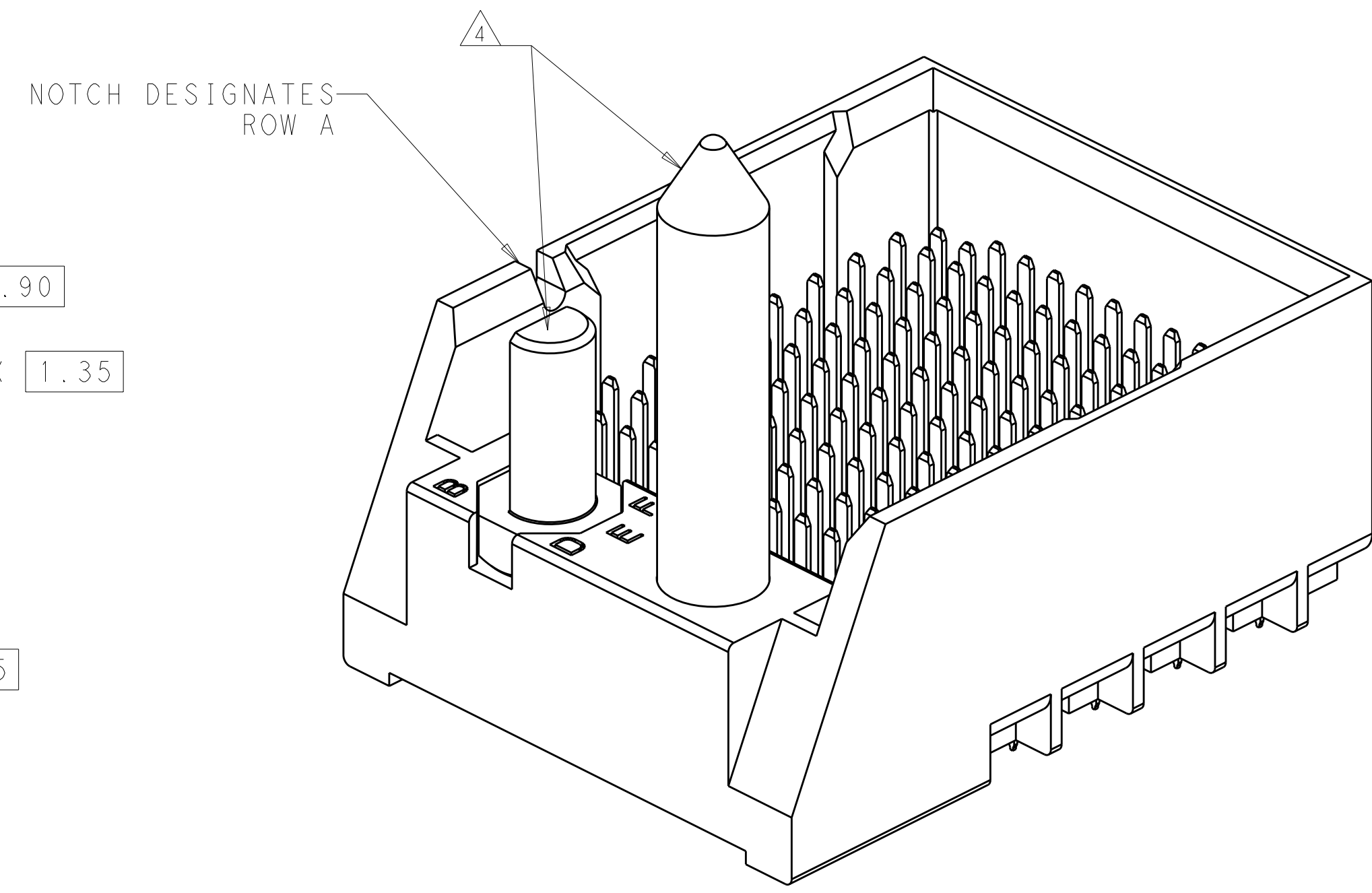
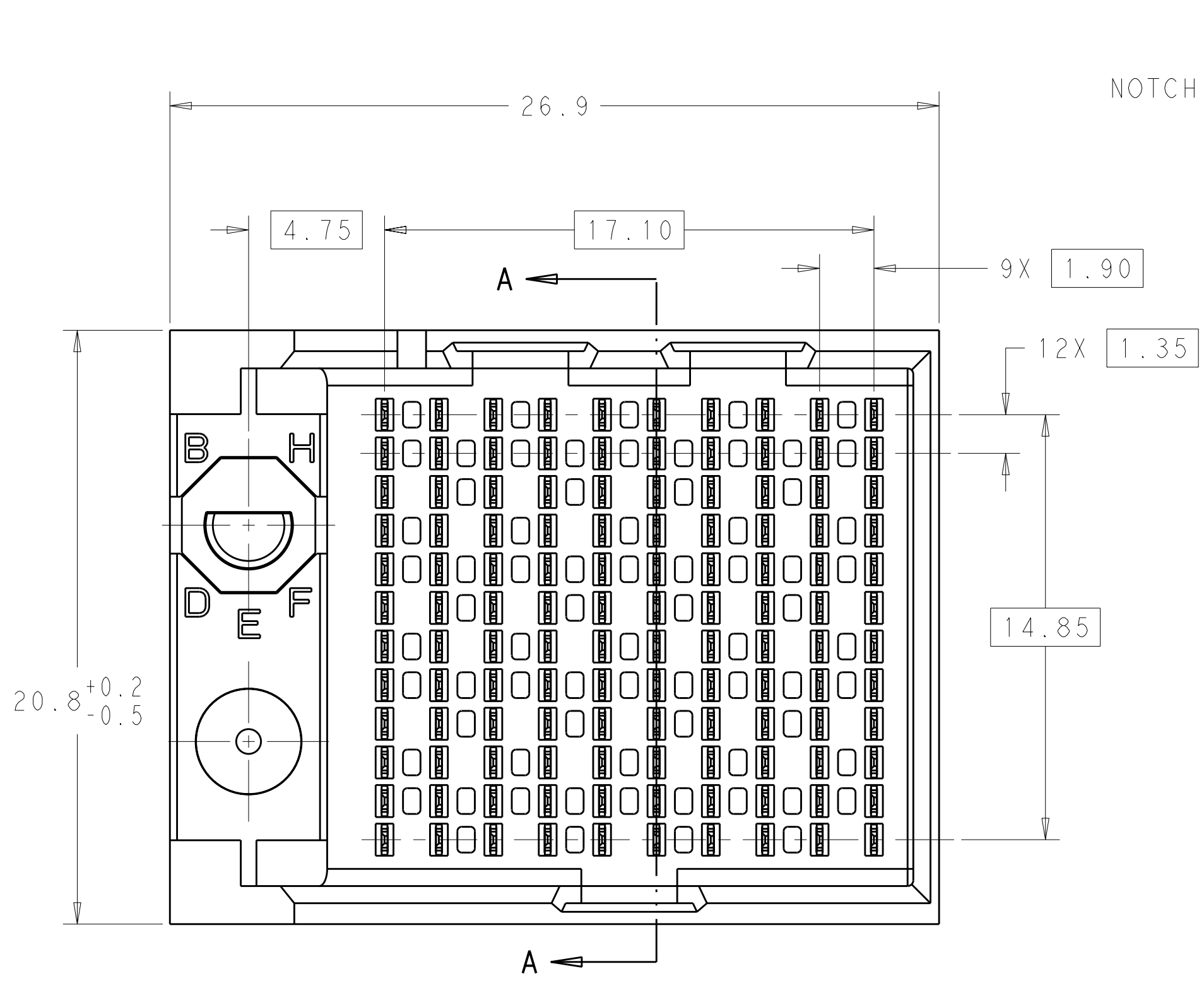
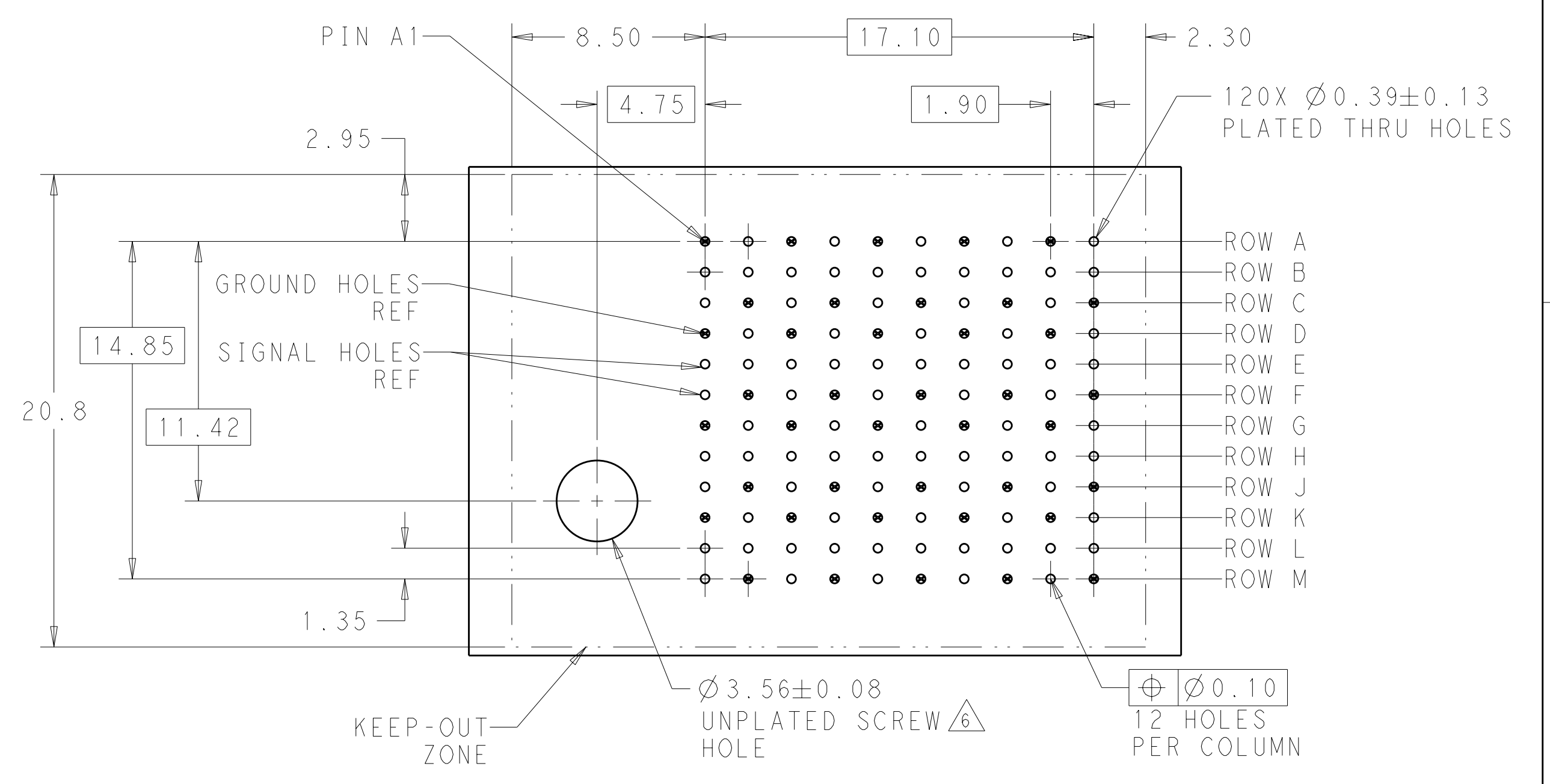


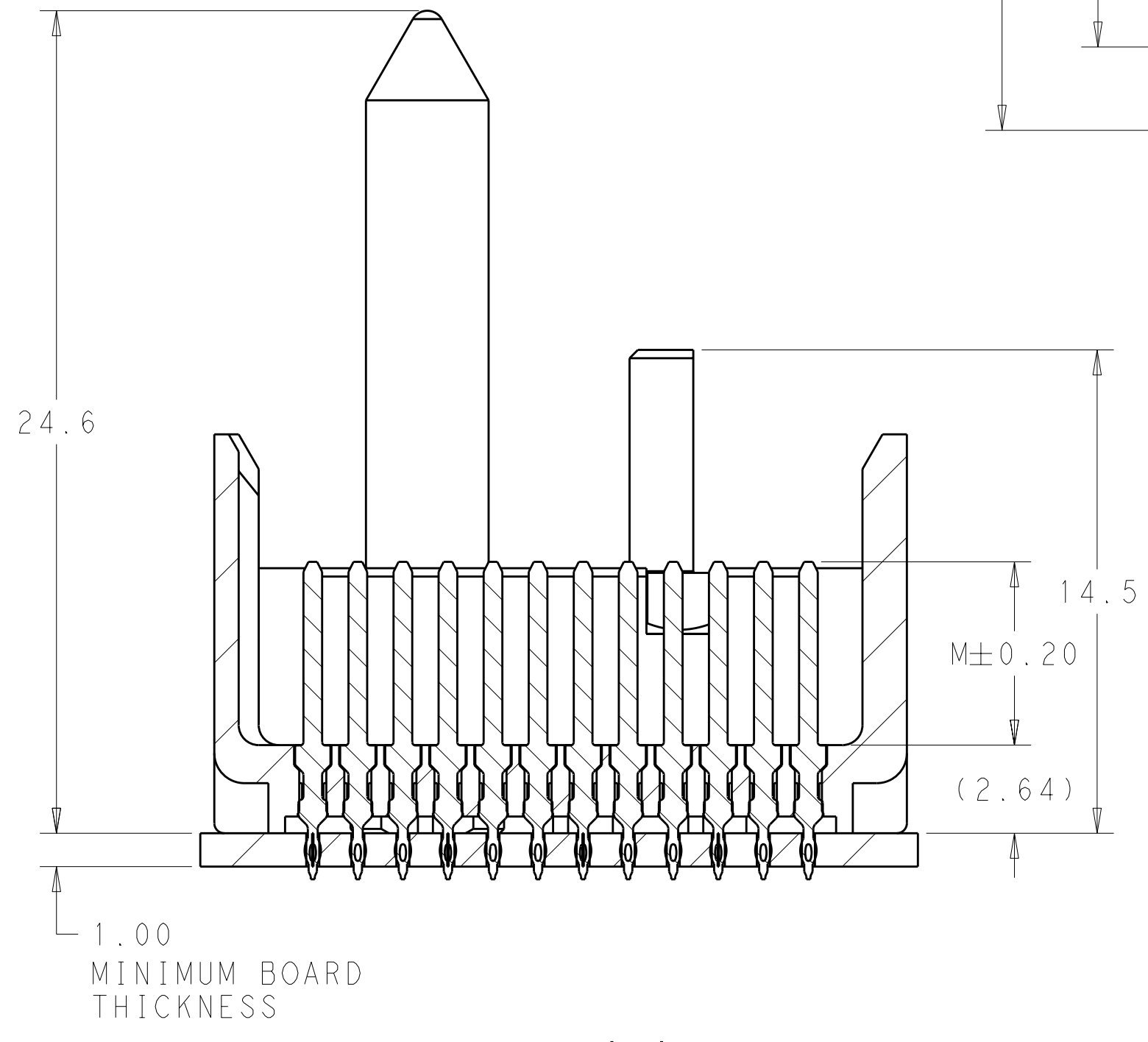
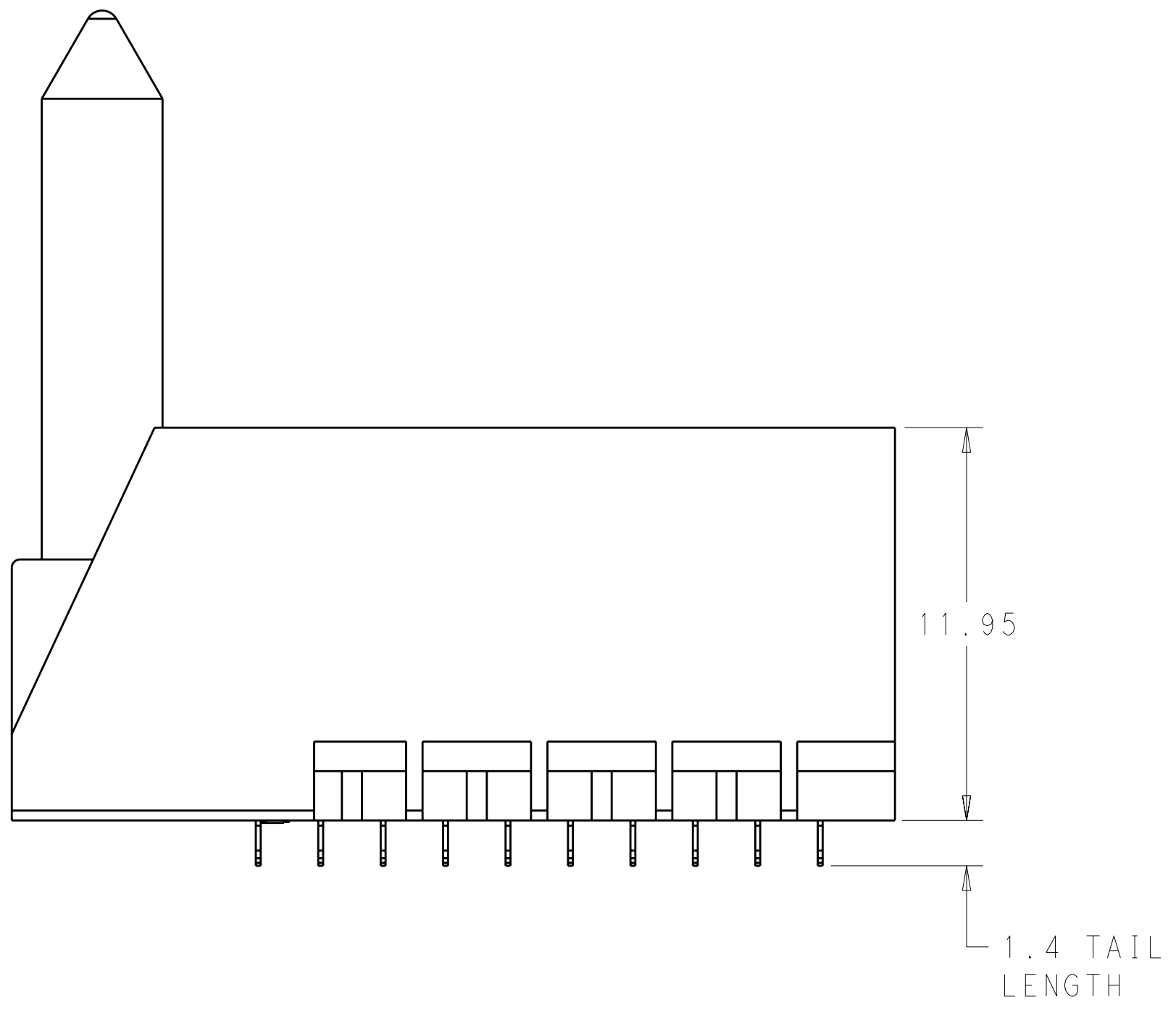
LOC	DIST	REV	DATE	BY	APPD
AD	00	A	18FEB2010	JKS	JE



- 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.
- 4 OPTIONAL DEPENDING
ON PART NUMBER
- 5. SCREWS PACKAGED IN END OF PACKAGING TUBE.
- 6 FOR GROUNDED GUIDE PIN USE Ø3.56±0.08 PTH,
Ø3.66 DRILL, AND Ø6.5 PAD.
- 7. KEYING PIN SHOWN IN POSITION A, SEE KEYING CHART
ON SHEET 2 FOR OTHER POSITIONS.



LEFT GUIDED
BACKPLANE HOLE PATTERN
(CONNECTOR SIDE)
SCALE 5:1

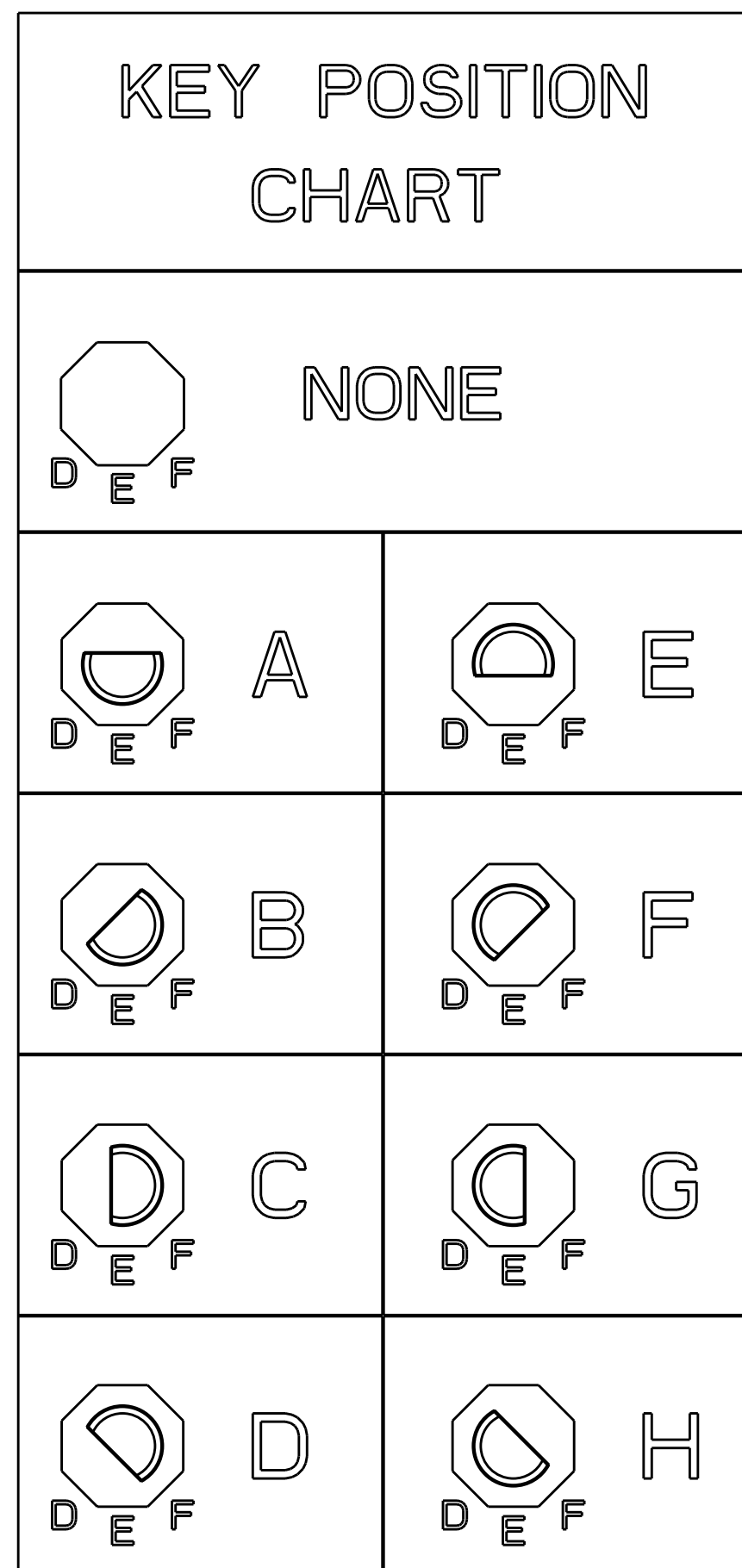
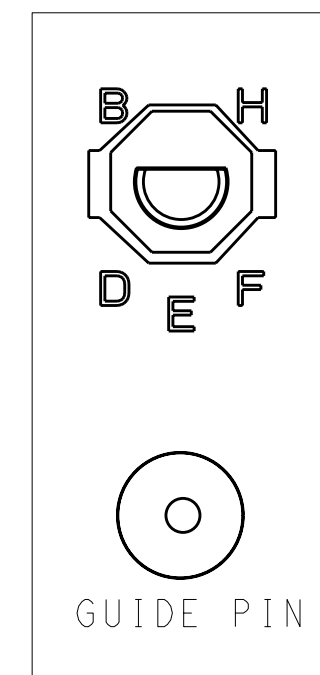


SECTION A-A

<small>THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION. COPYRIGHT 20 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION, ALL RIGHTS RESERVED.</small>		DWN J. HUMBERT 31MAR2010 CHK J. EARY 31MAR2010 APVD J. EARY 31MAR2010	Tyco Electronics Harrisburg, PA 17105-3608
DIMENSIONS: mm 	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 9 PLC ±.5 1 PLC ±0.13 5 PLC ±0.013 4 PLC ±0.001 ANGLES ±.	NAME PRODUCT SPEC APPLICATION SPEC WEIGHT CUSTOMER DRAWING	IMPACT, 4 PAIR HEADER, LEFT GUIDED END WALL, SELECT LOAD, HEADER ASSEMBLY, 0.39 PTH SIZE CAGE CODE DRAWING NO A100779C=2143400 SCALE 11:1 SHEET 1 OF 2 REV A

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

2143400-1		FINISH								
PART NUMBER		FINISH								
CONTACT LAYOUT										
A = 4.5mm (DIM M)										
B = 4.9mm (DIM M)										
C = 5.5mm (DIM M)										
COLUMNS										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
A	C	C	C	C	C	C	C	C	C	A
B	C	C	C	C	C	C	C	C	C	A
C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
D	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
E	A	C	C	C	C	C	C	C	C	C
F	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
G	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
H	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
J	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
K	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
L	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
M	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C



SCALE 4:1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION. ALL RIGHTS RESERVED. THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF TYCO ELECTRONICS CORPORATION. IT IS SUBJECT TO CHANGE WITHOUT NOTICE AND WITHOUT OBLIGATION. SHOULD BE CONTACTED FOR THE LATEST REVISION.		DWN D. HUMBERT 31MAR2010	Tyco Electronics Harrisburg, PA 17105-3608
DIMENSIONS: mm		CHK J. EABY 31MAR2010	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ±. 1 PLC ±0.5 2 PLC ±0.13 3 PLC ±0.013 4 PLC ±0.001 ANGLES ±.		APVD J. EABY 31MAR2010	NAME IMPACT, 4 PAIR HEADER, LEFT GUIDED END WALL, SELECT LOAD, HEADER ASSEMBLY, 0.39 PTH
MATERIAL FINISH		PRODUCT SPEC APPLICATION SPEC WEIGHT CUSTOMER DRAWING	RESTRICTED TO SIZE CAGE CODE DRAWING NO A100779C=2143400 SCALE 11:1 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