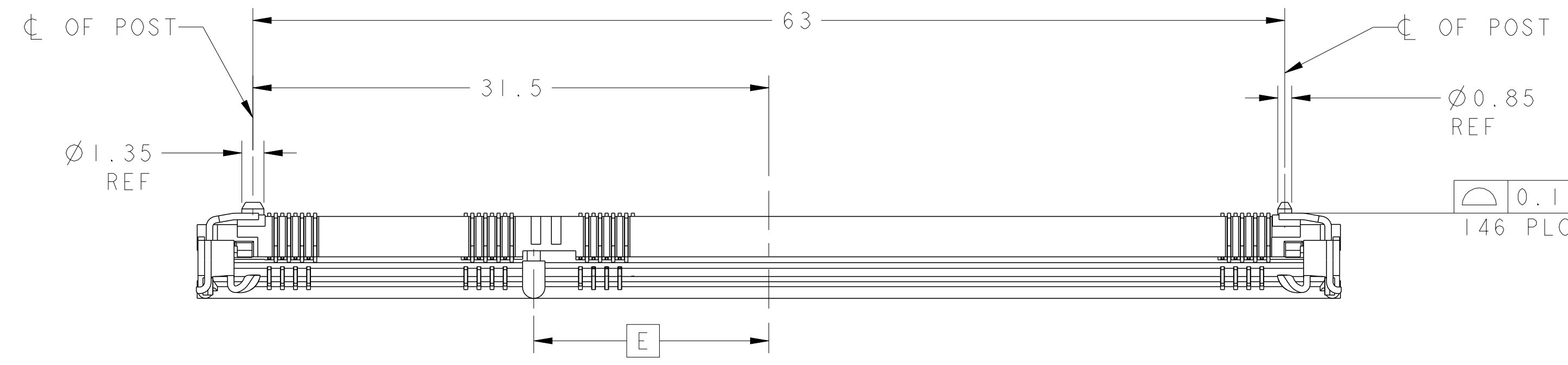
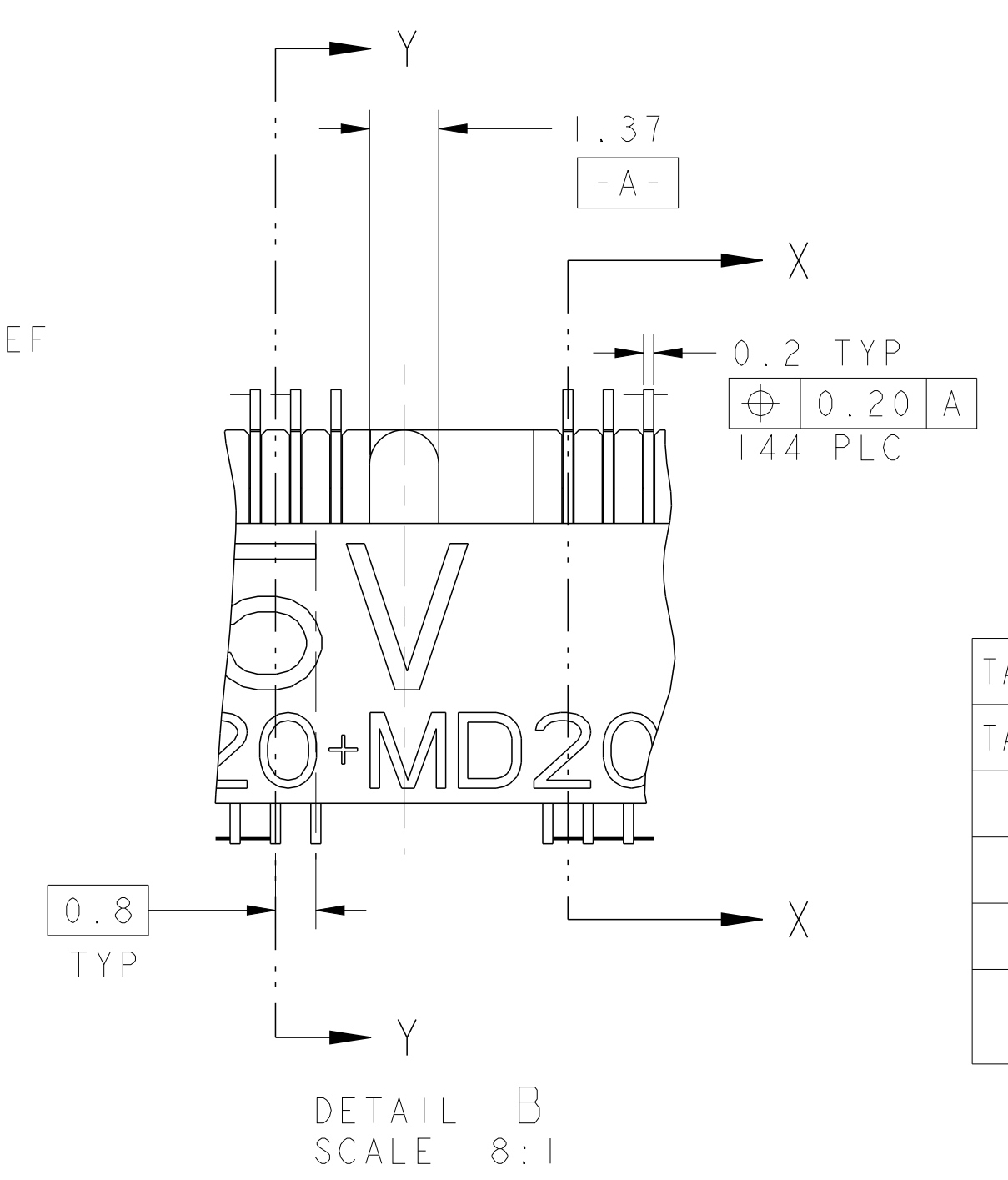
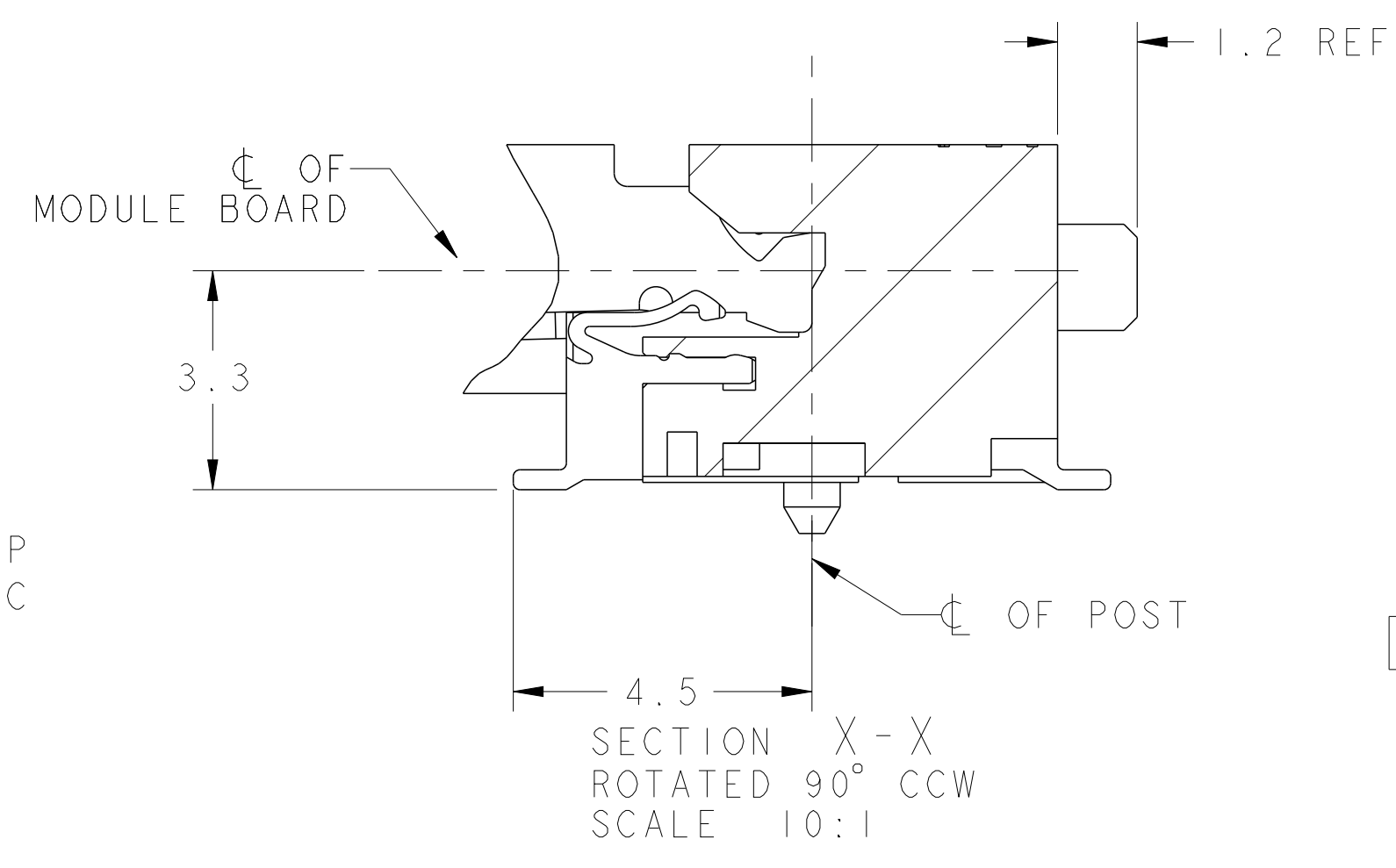
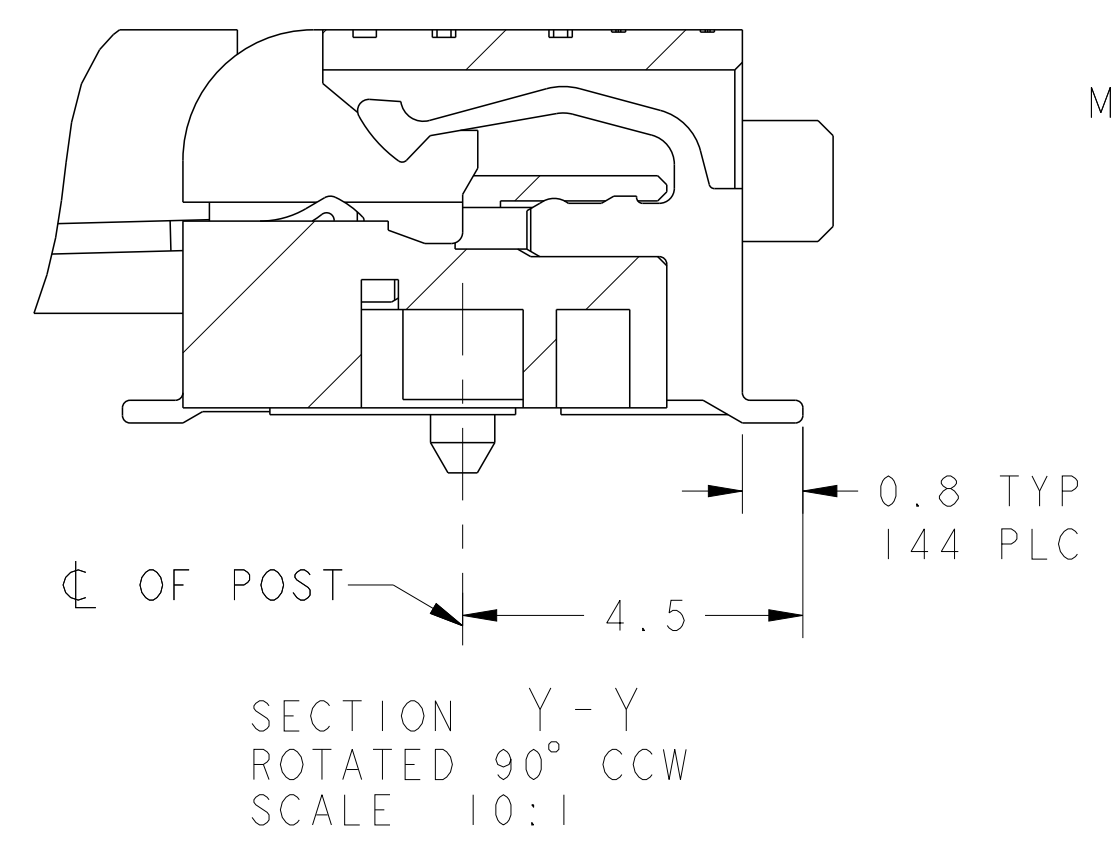
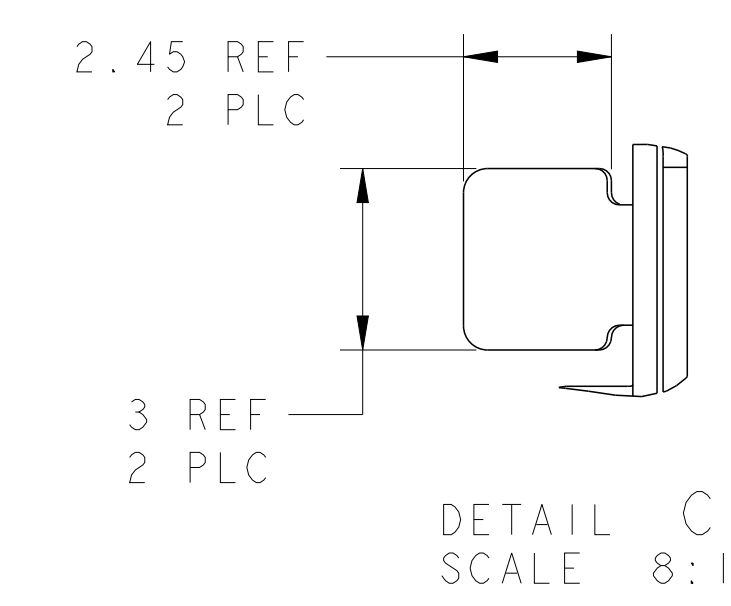
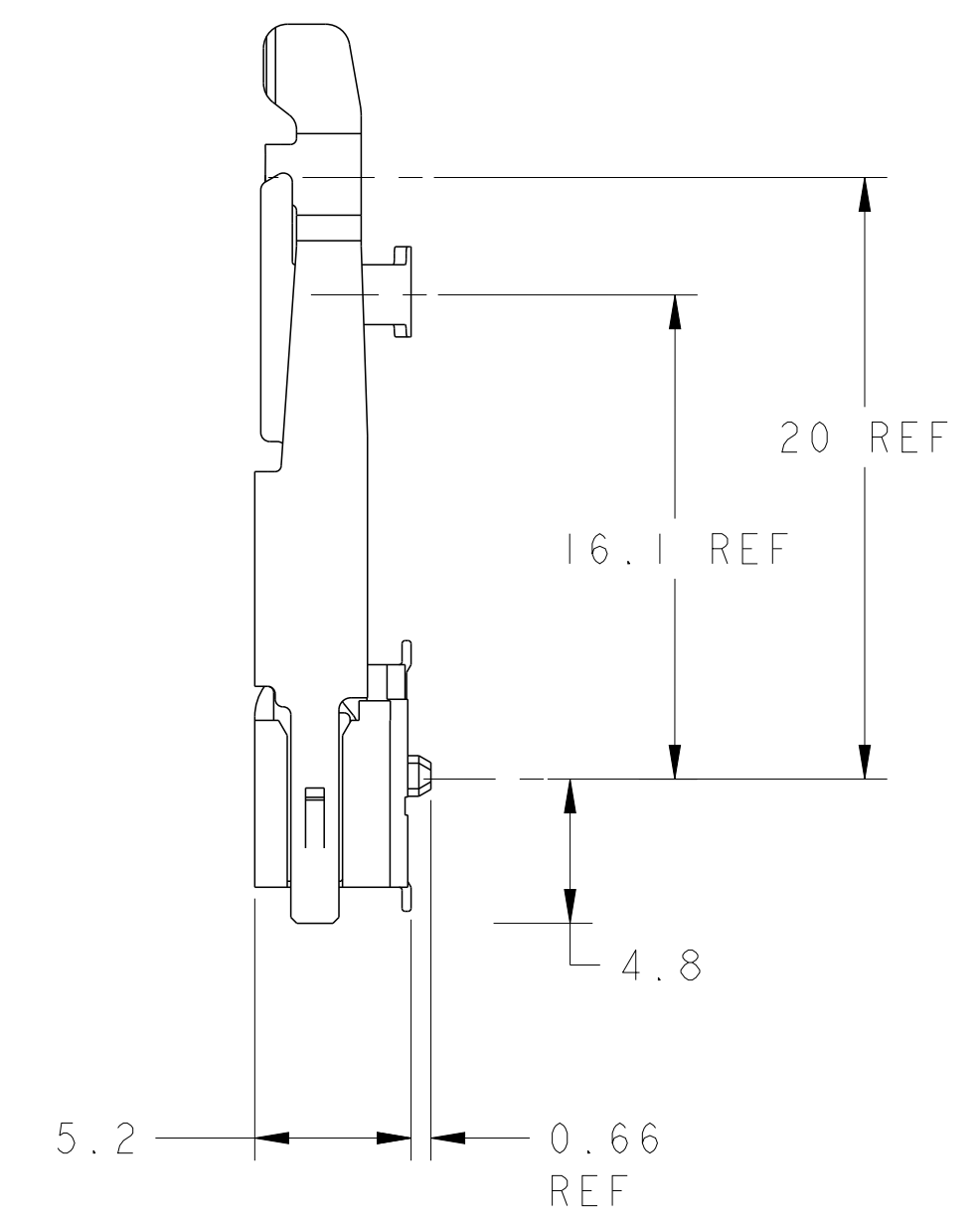
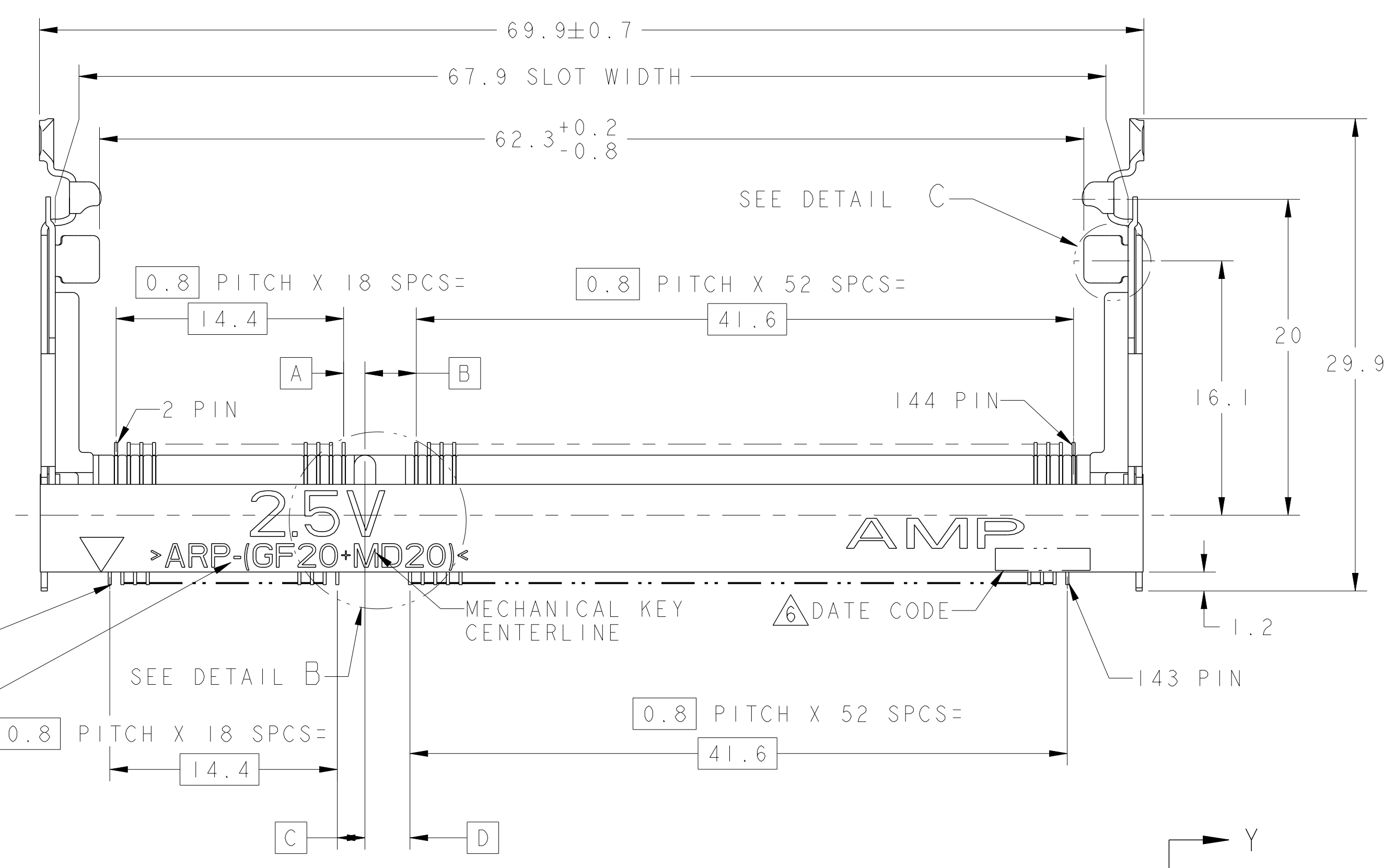


LOC	DIST	REVISIONS			
REV	DATE	DESCRIPTION	BY	CHK	APPD
A2		REVISED PER ECR-11-021344			



- 1 MATERIAL:
 HOUSING: HIGH TEMPERATURE PLASTIC, UL94V-0, NAT.
 CONTACT: COPPER ALLOY
 LATCH: SUS301 STAINLESS STEEL
- 2 FINISH:
 CONTACT AREA: 0.00025 MIN GOLD ON
 0.001 MIN ALL OVER NICKEL
 SOLDERING AREA: 0.00005 MIN TO 0.00030 MAX GOLD.
 LATCH: TIN.
- 3. TOLERANCES NON-ACCUMULATIVE.
- 4 PART PACKAGED IN TAPE & REEL AS PER EIA-1S704 STANDARD.
 REEL DIAMETER SHALL BE 330mm,
 TAPE WIDTH SHALL BE 88mm, AND
 TAPE PITCH SHALL BE 36mm.
- 5. COMPLIES WITH JEDEC SOCKET OUTLINE SO-008.
- 6 DATE CODE (4-DIGITS), LOCATED AS SHOWN.
 TO BE INTERPRETED AS FOLLOWS:
 DIGIT # 1 - LAST DIGIT OF YEAR.
 DIGITS # 2 AND # 3 - CALENDAR WEEK.
 DIGIT # 4 - DAY OF THE WEEK (WITH SUNDAYS AS DAY 1).



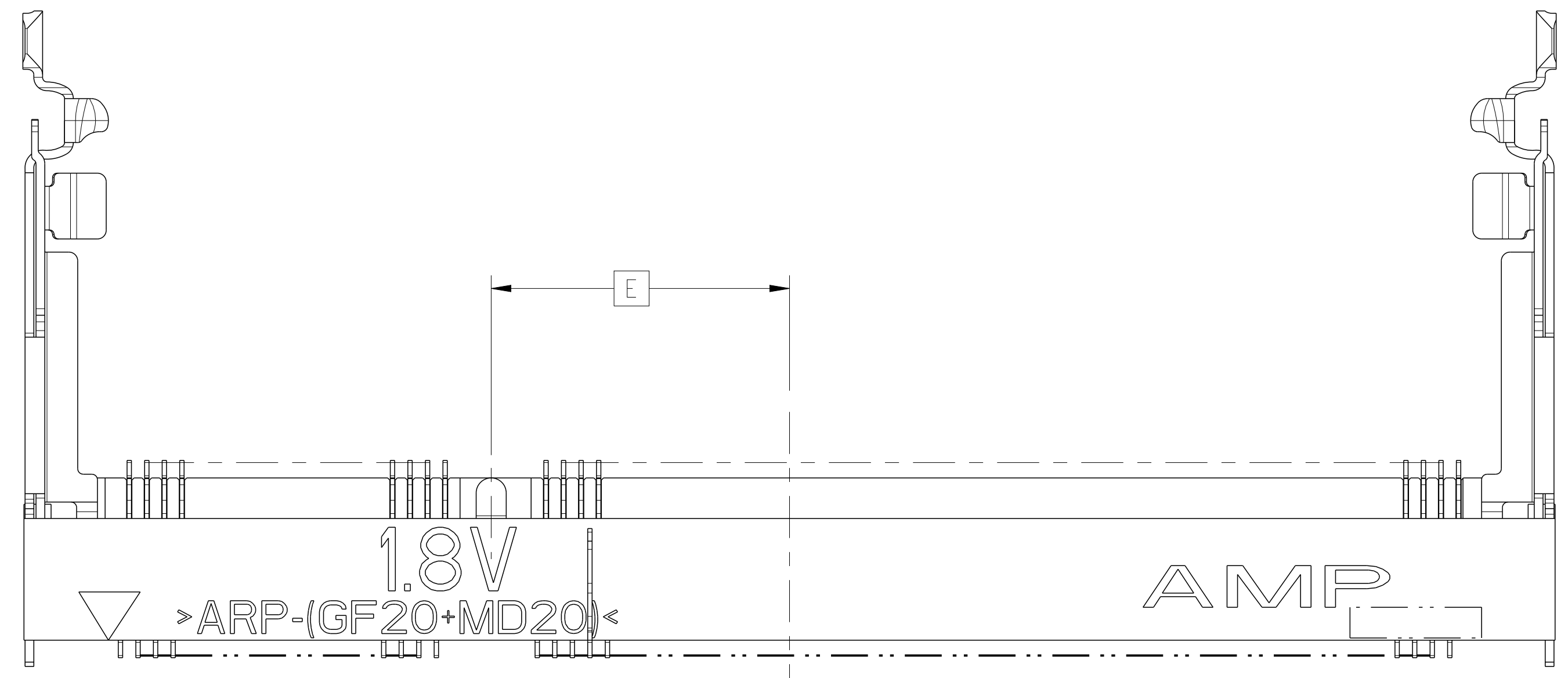
X-1735251-1 AS SHOWN

PACKAGING	DIM E	DIM D	DIM C	DIM B	DIM A	VARIATION VOLTAGE (DDR TYPE)	POS	PART NUMBER
TAPE & REEL 4	12.85	1.35	3.25	1.75	2.85	AC 1.50/1.35V (DDR3)	144	1-1735251-3
TAPE & REEL 4	13.60	2.10	2.5	2.5	2.10	AB 1.8V (DDR2)	144	1-1735251-2
SOFT TRAY	12.85	1.35	3.25	1.75	2.85	AC 1.50/1.35V (DDR3)	144	1735251-3
SOFT TRAY	13.60	2.10	2.5	2.5	2.10	AB 1.8V (DDR2)	144	1735251-2
SOFT TRAY	14.35	2.85	1.75	3.25	1.35	AA 2.5V (DDR1)	144	1735251-1

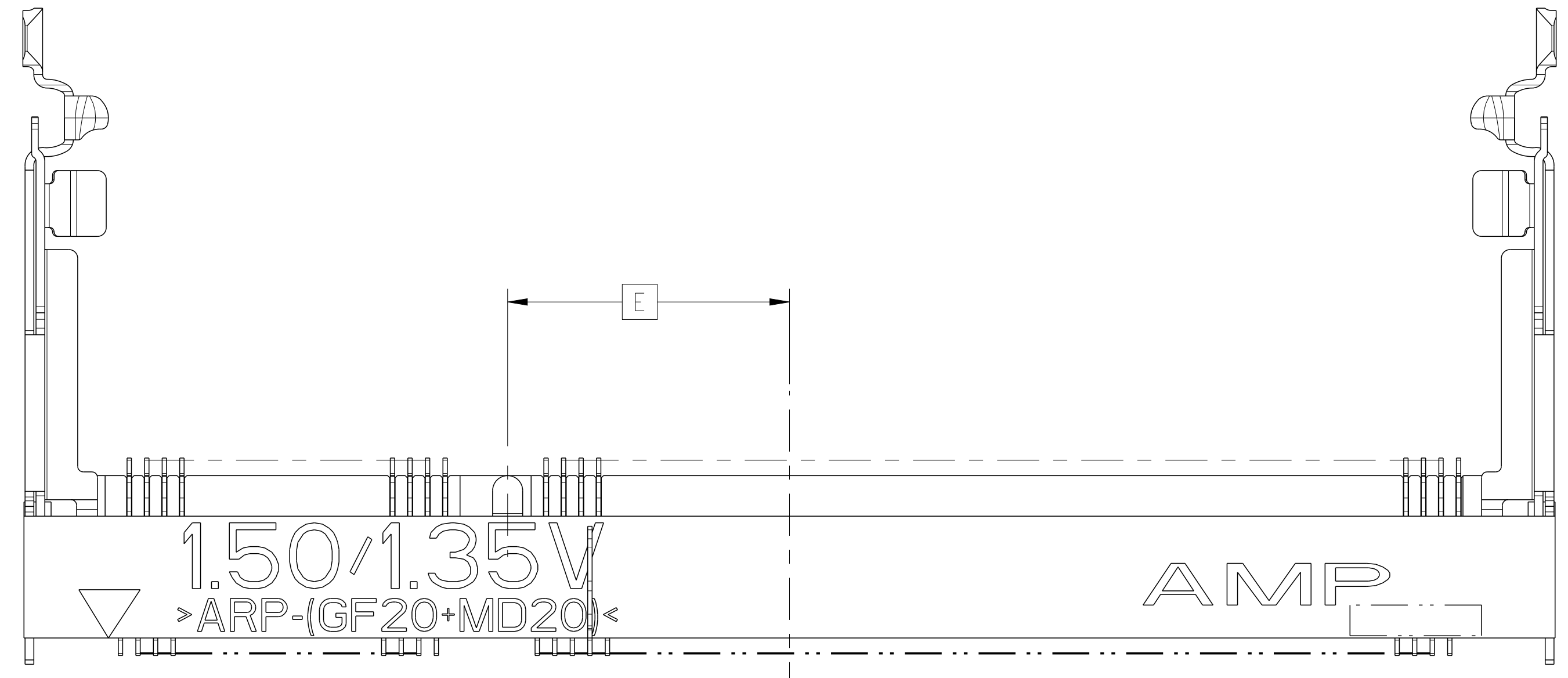
<small>THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT FOR AMP INCORPORATED. ALL CHANGES MUST BE APPROVED BY THE ORIGINAL DESIGNING ORGANIZATION. ANY CHANGES SHOULD BE CONTACTED FOR THE LATEST REVISION.</small>		DWN: NYLEE CHK: YJ SEE APD: SE LEONG PRODUCT SPEC: 108-1739 APPLICATION SPEC: 114-1114	25MAY05 NAME: S.O. DIMM SOCKET, 0.8mm PITCH, 144 POSITION, STD PROFILE SIZE: A1 CAGE CODE: 00779 DRAWING NO: 1735251 SCALE: 4:1 SHEET: 1 of 3 REV: A2
DIMENSIONS: mm TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ±0.2 1 PLC ±0.2 2 PLC ±0.2 3 PLC ±0.2 4 PLC ±0.2 ANGLES ±°		MATERIAL: FINISH:	CUSTOMER DRAWING

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION .19
 BY AMP INCORPORATED. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS			
DATE	BY	DESCRIPTION	DATE	BY	APPROV
01	SEE SHEET 1				

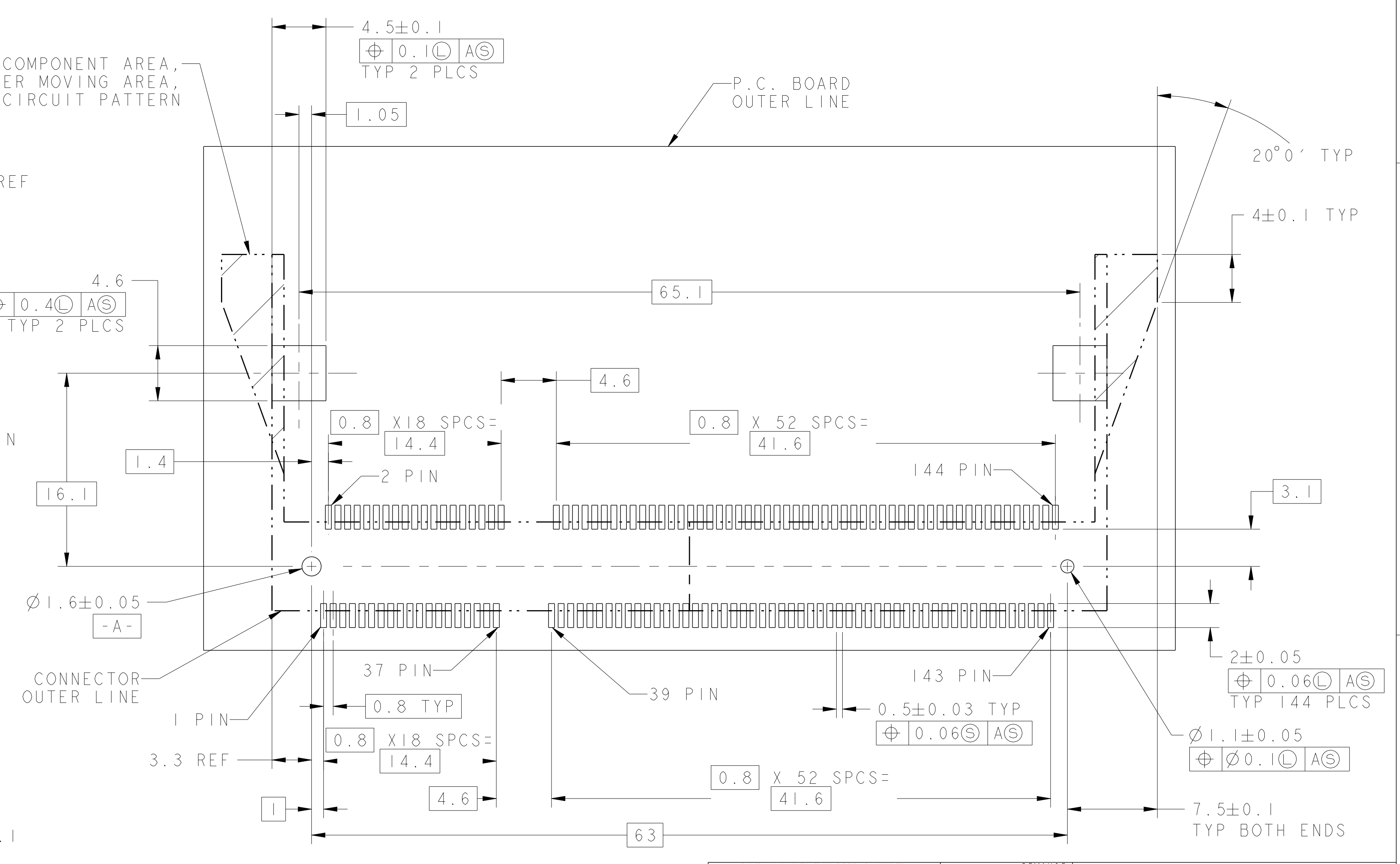
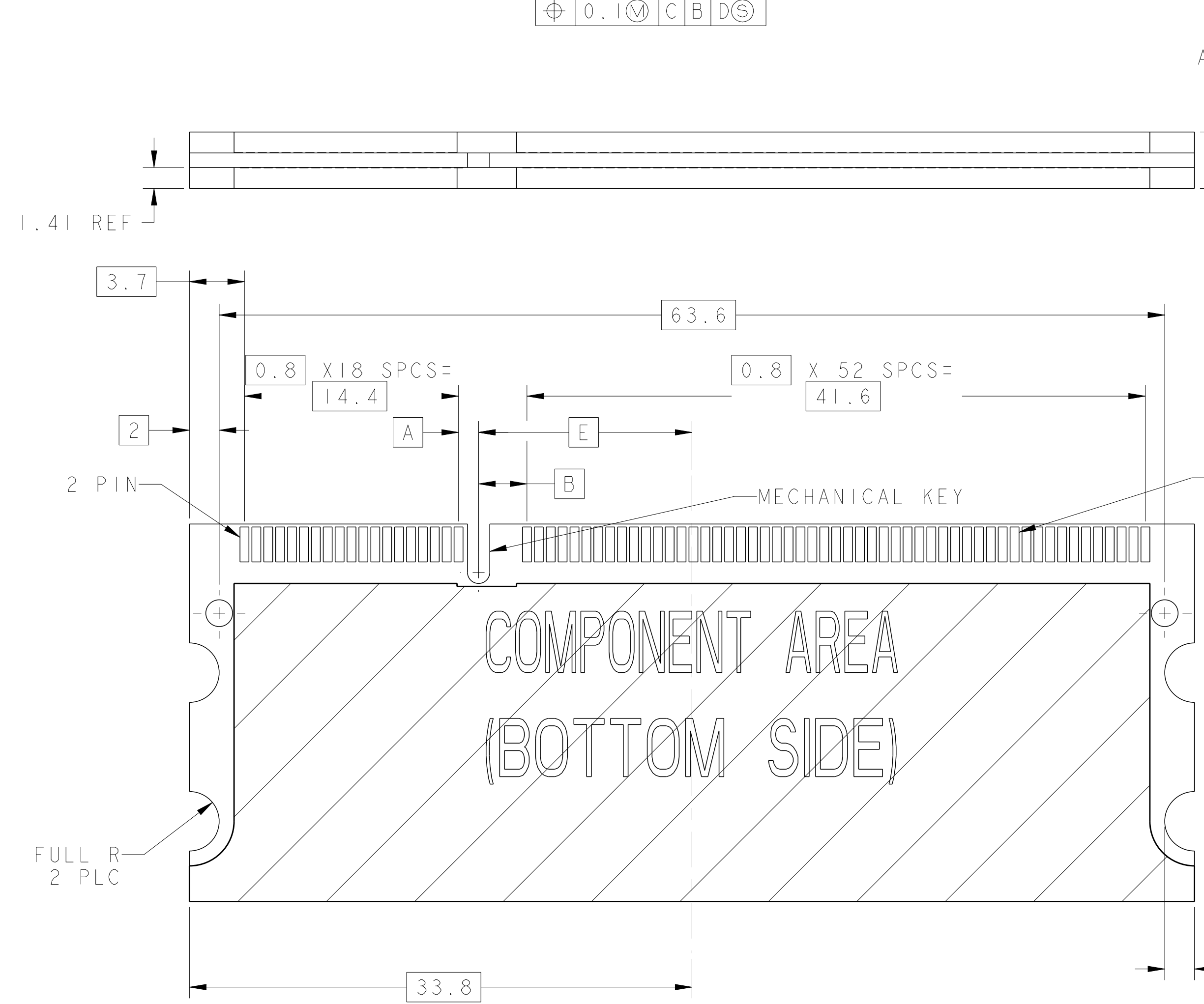
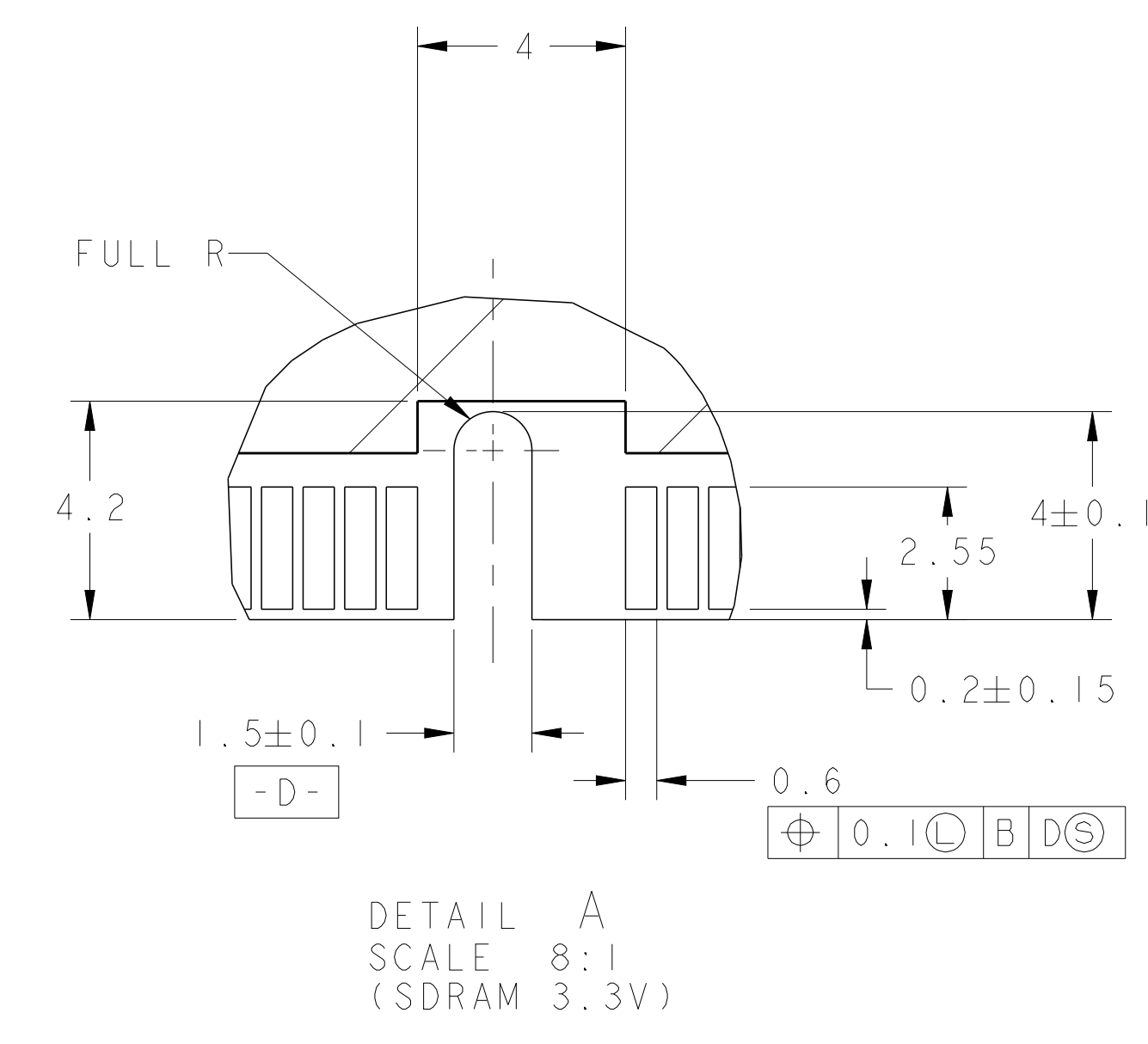
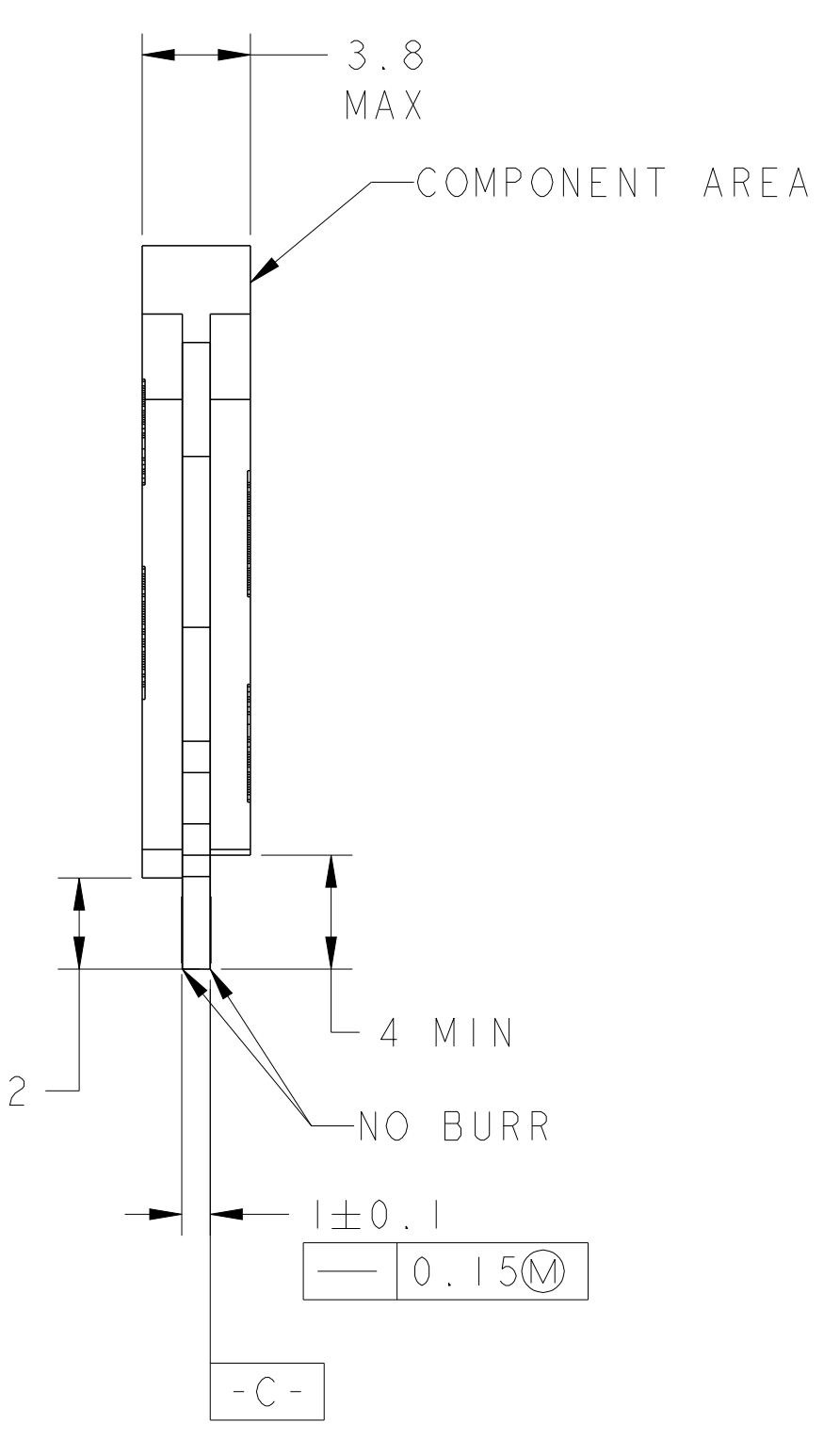
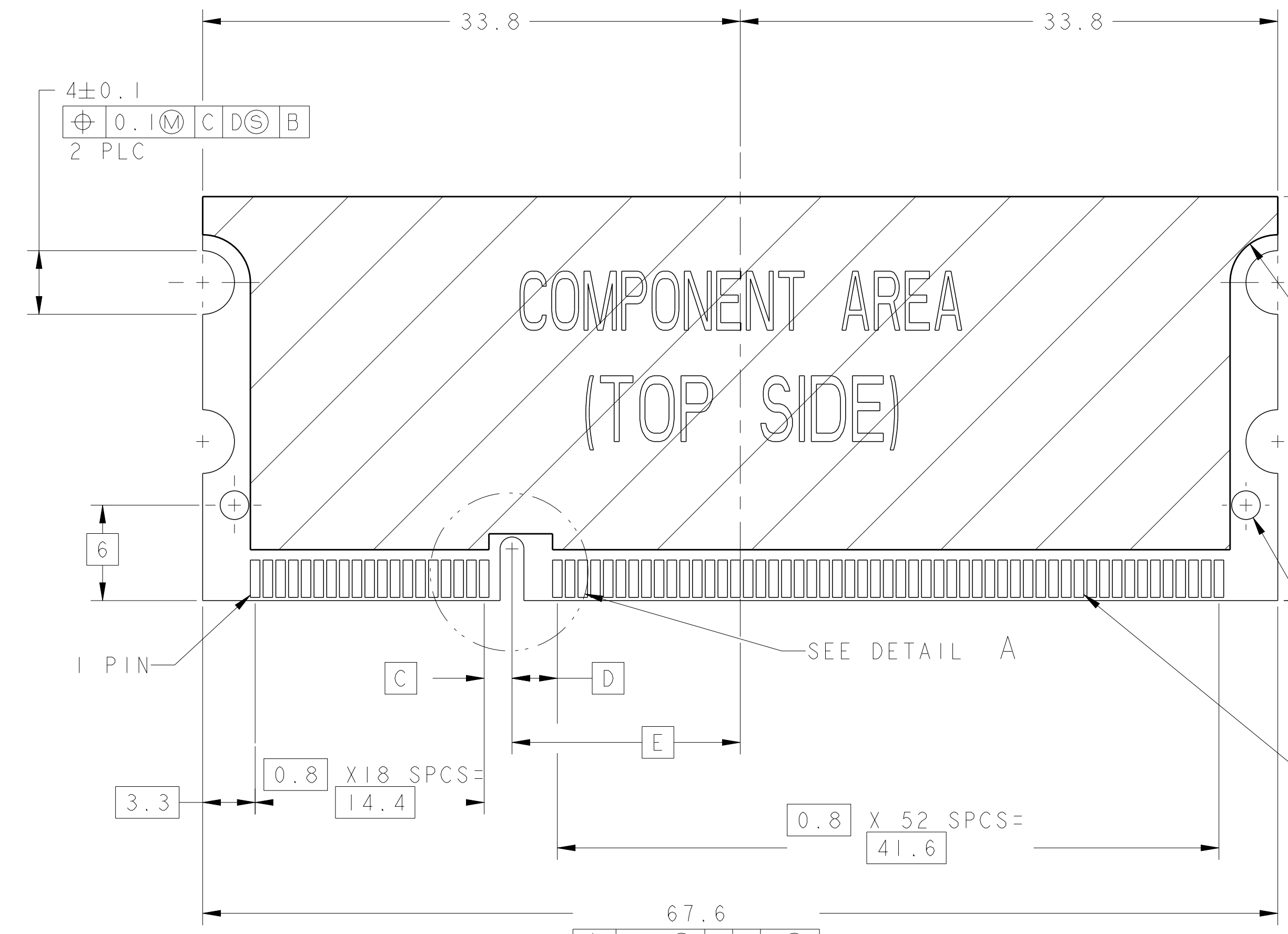


X-1735251-2 AS SHOWN



X-1735251-3 AS SHOWN

<small>THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT FOR AMP INCORPORATED. ALL CHANGES TO THIS DRAWING MUST BE APPROVED BY THE ORIGINAL DRAWING ENGINEER. ORGANIZATION SHOULD BE CONTACTED FOR THE LATEST REVISION.</small>		DWN: WYLEE CHK: Y.J. SEE	25MAY05 STE TE CONNECTIVITY Singapore
DIMENSIONS: mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ±0.2 1 PLC ±0.2 2 PLC ±0.2 3 PLC ±0.2 4 PLC ±.2 ANGLES ±°	APVD: SE LEONG PRODUCT SPEC: 108-1739 APPLICATION SPEC: 114-1114	NAME: S.O. DIMM SOCKET, 0.8mm PITCH, 144 POSITION, STD PROFILE SIZE: A1 CAGE CODE: 00779 DRAWING NO: C-1735251
MATERIAL: FINISH	WEIGHT:	CUSTOMER DRAWING	SCALE: 4:1 SHEET: 2 of 3 REV: A2



RECOMMENDED P.C. BOARD PATTERN LAYOUT (CONNECTOR MOUNTING SIDE)

<small>THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT FOR AMP INCORPORATED AND IS SUBJECT TO CHANGE. AMP, THE CONTROLLED ENGINEERING ORGANIZATION SHOULD BE CONTACTED FOR THE LATEST REVISION.</small>		DWN: WYLEE CHK: Y.J. SEE APVD: SE LEONG PRODUCT SPEC: 108-1739 APPLICATION SPEC: 114-1114 WEIGHT: - CUSTOMER DRAWING	25MAY05 NAME: S.O. DIMM SOCKET, 0.8mm PITCH, 144 POSITION, STD PROFILE SIZE: A1 CAGE CODE: 00779 DRAWING NO: C-1735251 SCALE: 4:1 SHEET: 3 of 3 REV: A2	TE CONNECTIVITY Singapore
DIMENSIONS: mm 0 PLC ±0.2 1 PLC ±0.2 2 PLC ±0.2 3 PLC ±0.2 4 PLC ±0.2 ANGLES ±°	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ±0.2 1 PLC ±0.2 2 PLC ±0.2 3 PLC ±0.2 4 PLC ±0.2 ANGLES ±°	MATERIAL:	FINISH:	

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