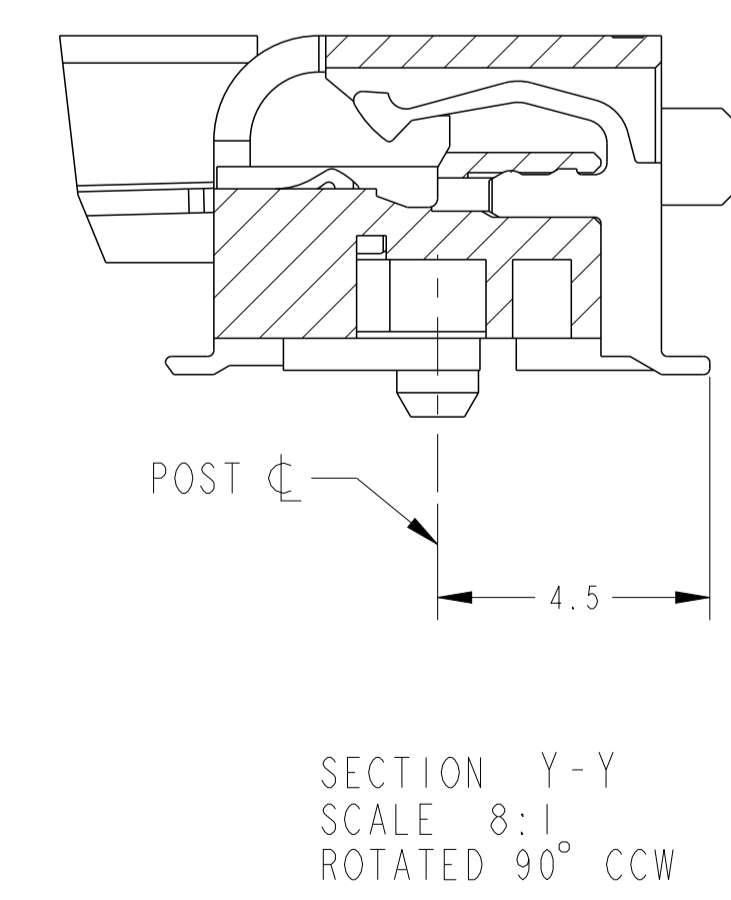
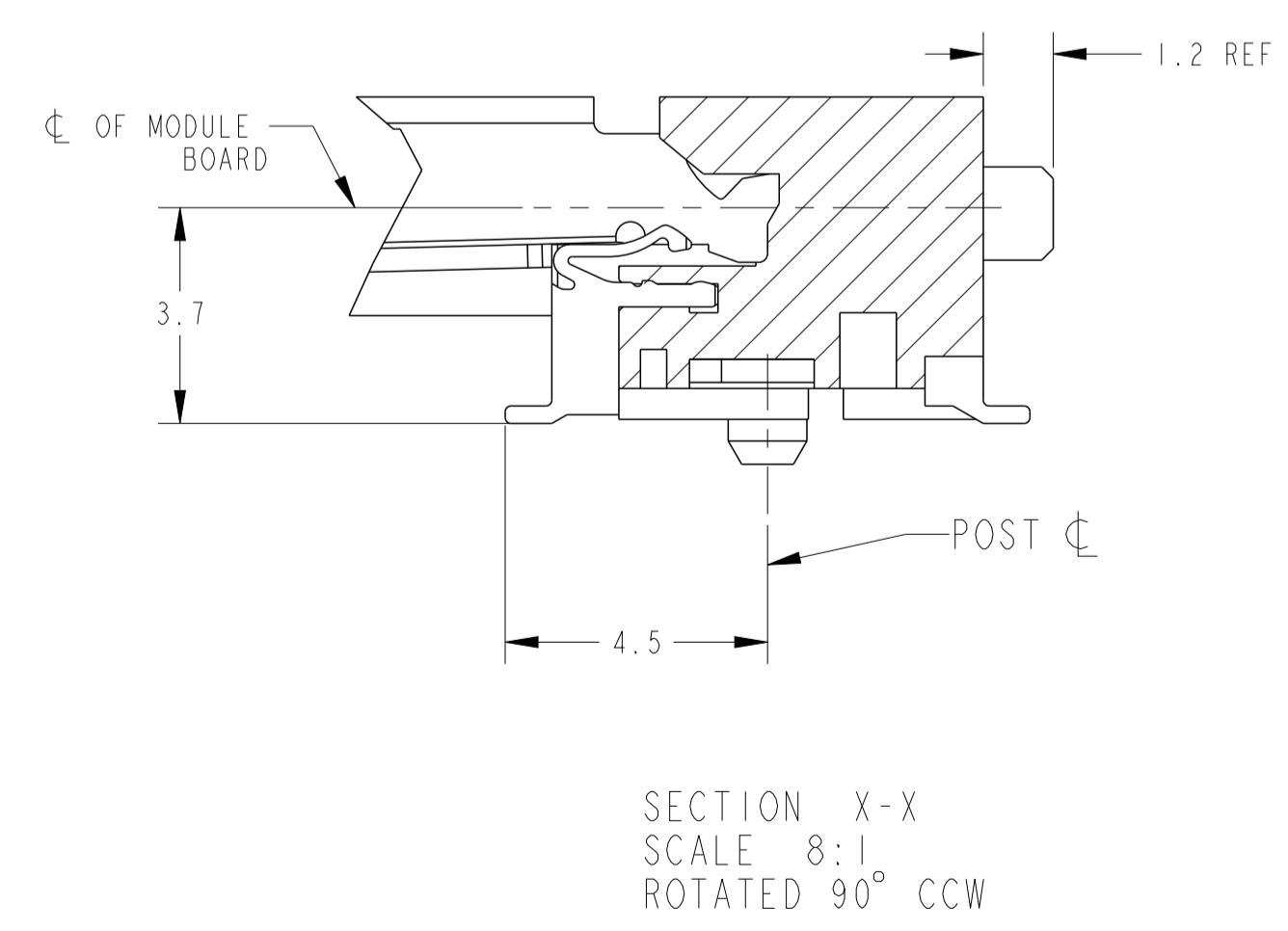
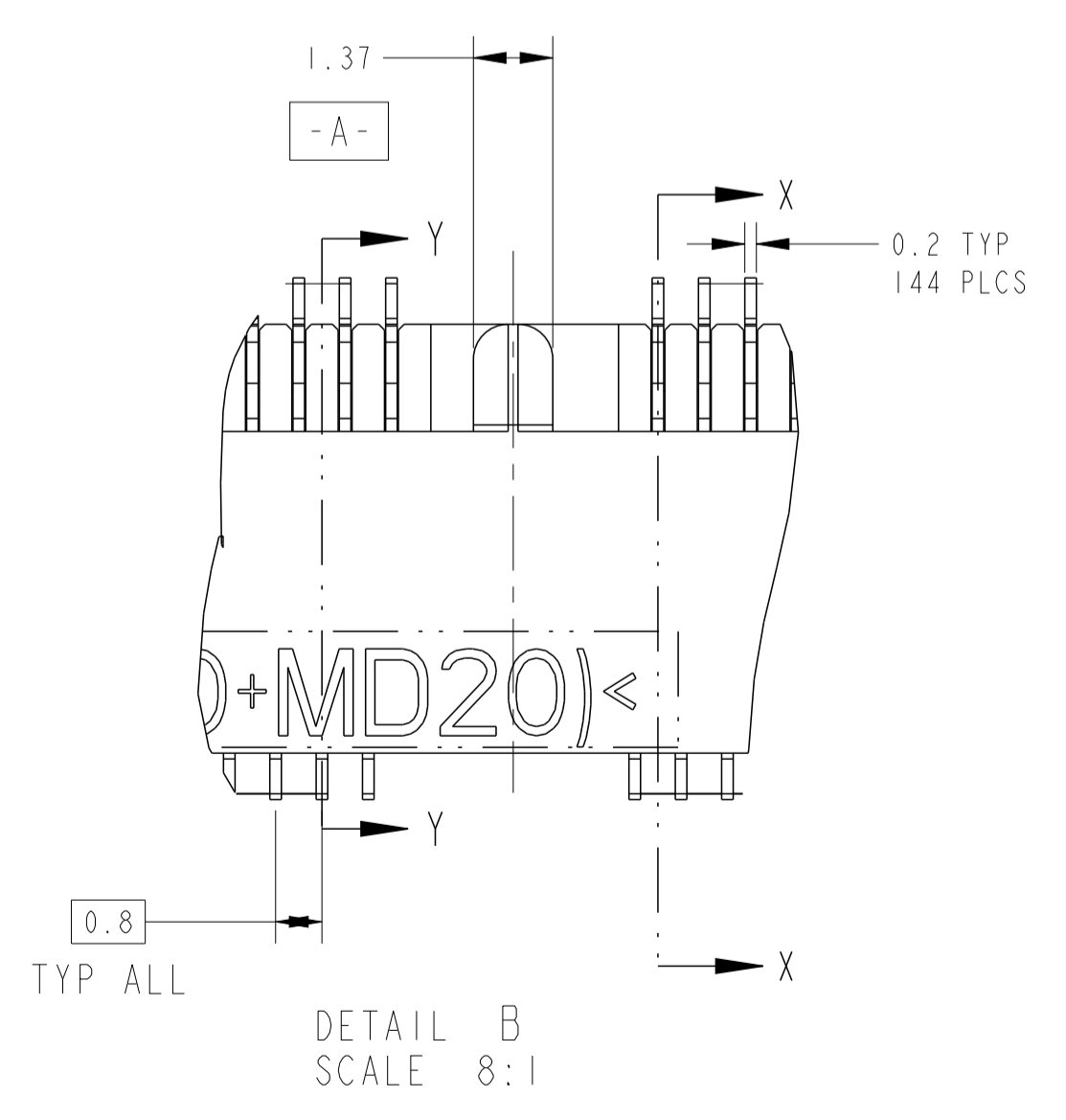


- 1 MATERIAL, HOUSING, HIGH TEMPERATURE PLASTIC UL94V-0, NAT. CONTACT: COPPER ALLOY LOCK LEVER: SUS301 TIN PLATING.
- 2 FINISH; CONTACT AREA: 0.00025 MIN GOLD PLATE ON 0.001 MIN ALL OVER NICKEL SOLDERING AREA: 0.00005 MIN TO 0.00030 MAX GOLD PLATE
- 3. TOLERANCES NON-ACCUMULATIVE.
- 4 PART TO BE PACKAGED PER EIA IS-704 STANDARD. REEL DIAMETER IS 559 mm, TAPE WIDTH IS 88 mm, AND TAPE PITCH IS 36 mm.
- 5 PACKAGED IN HARD TRAY.
- 6 FINISH: CONTACT AREA: 0.00025 MIN GOLD PLATE ON 0.001 MIN ALL OVER NICKEL SOLDERING AREA: BRIGHT TIN-LEAD
- 7 PART PACKAGED PER EIA IS-704 STANDARD. REEL DIAMETER SHALL BE 330mm, TAPE WIDTH SHALL BE 88mm, AND TAPE PITCH SHALL BE 36mm.
- 8 REVERSE REELING.
- 9 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).

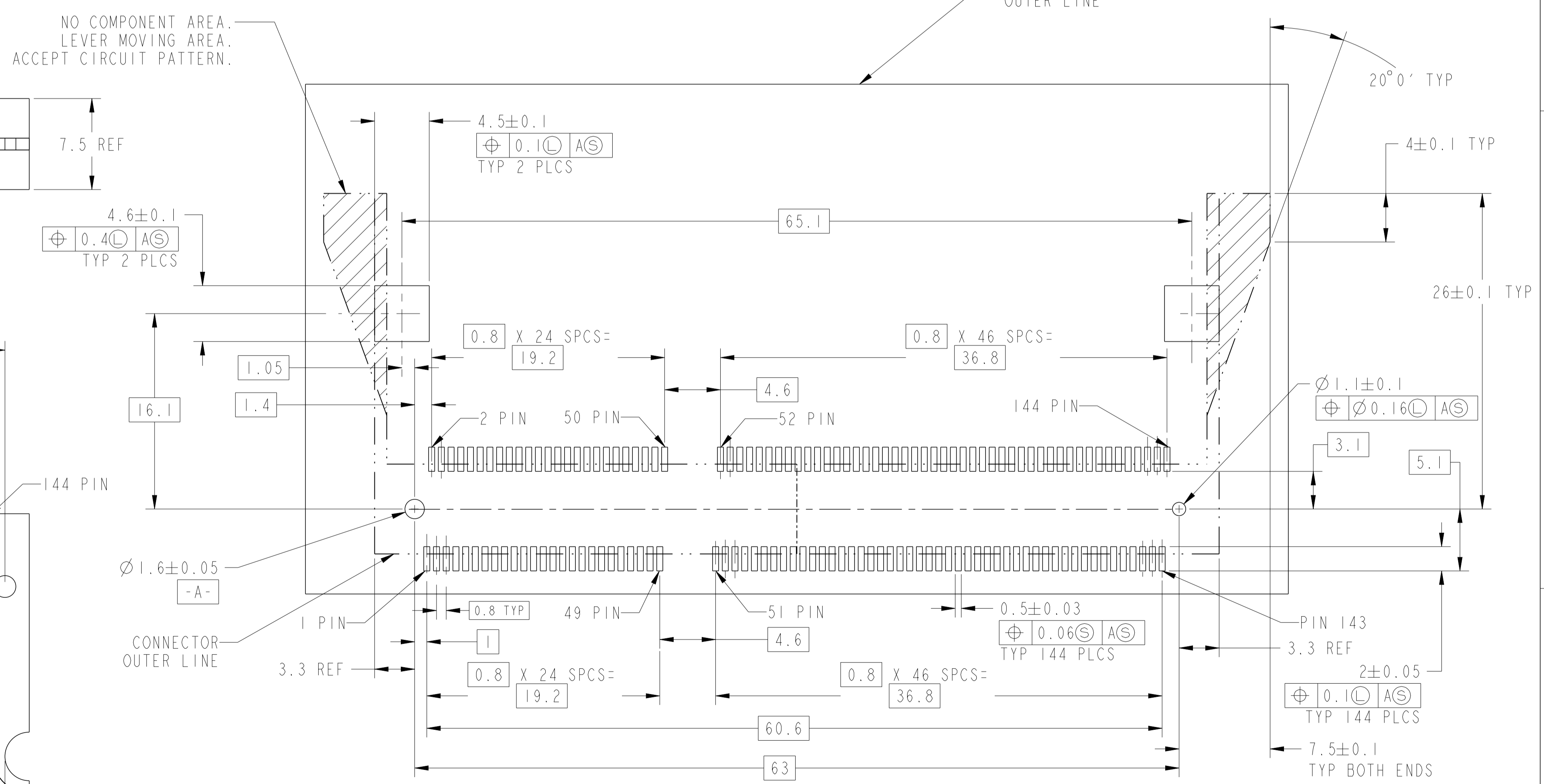
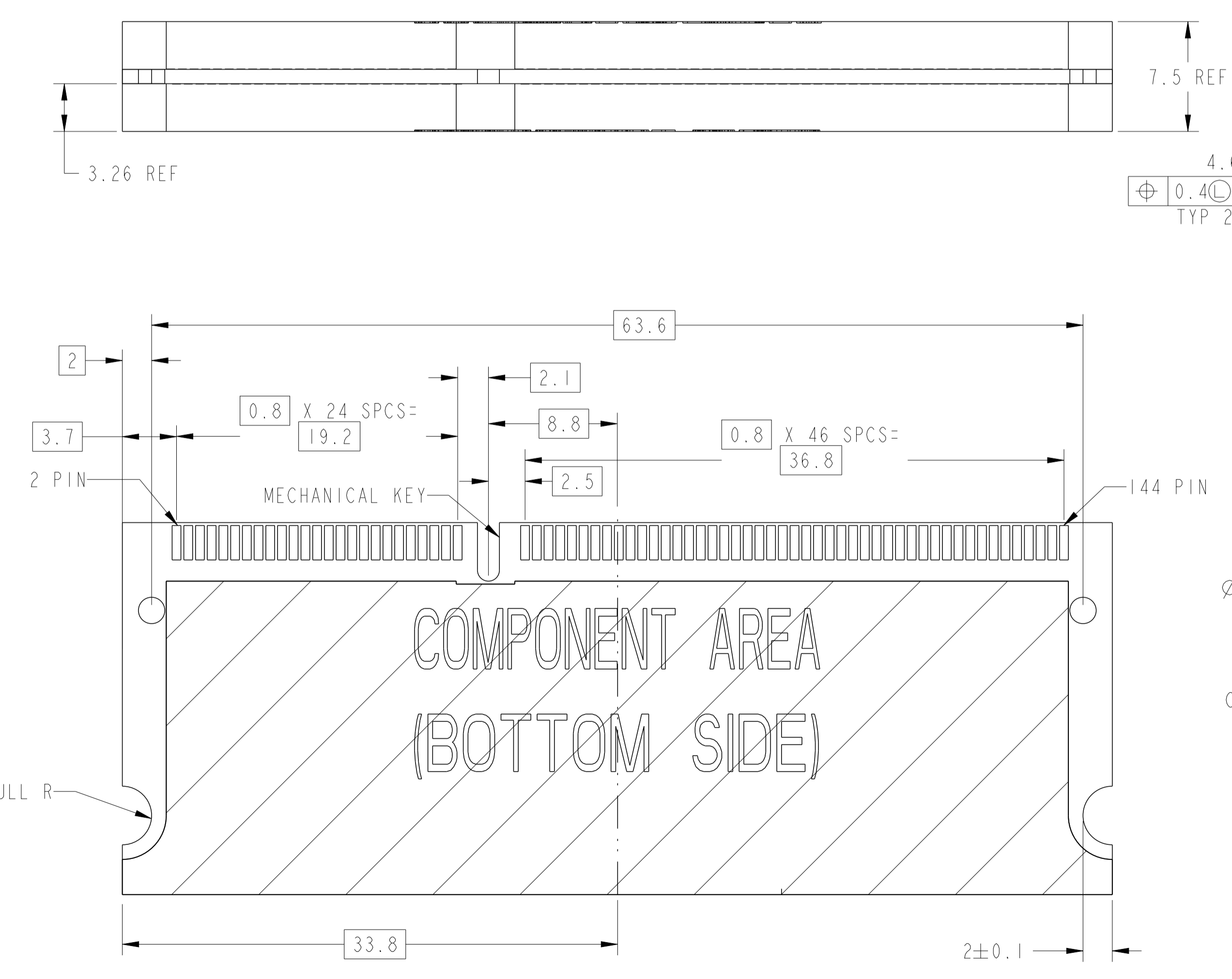
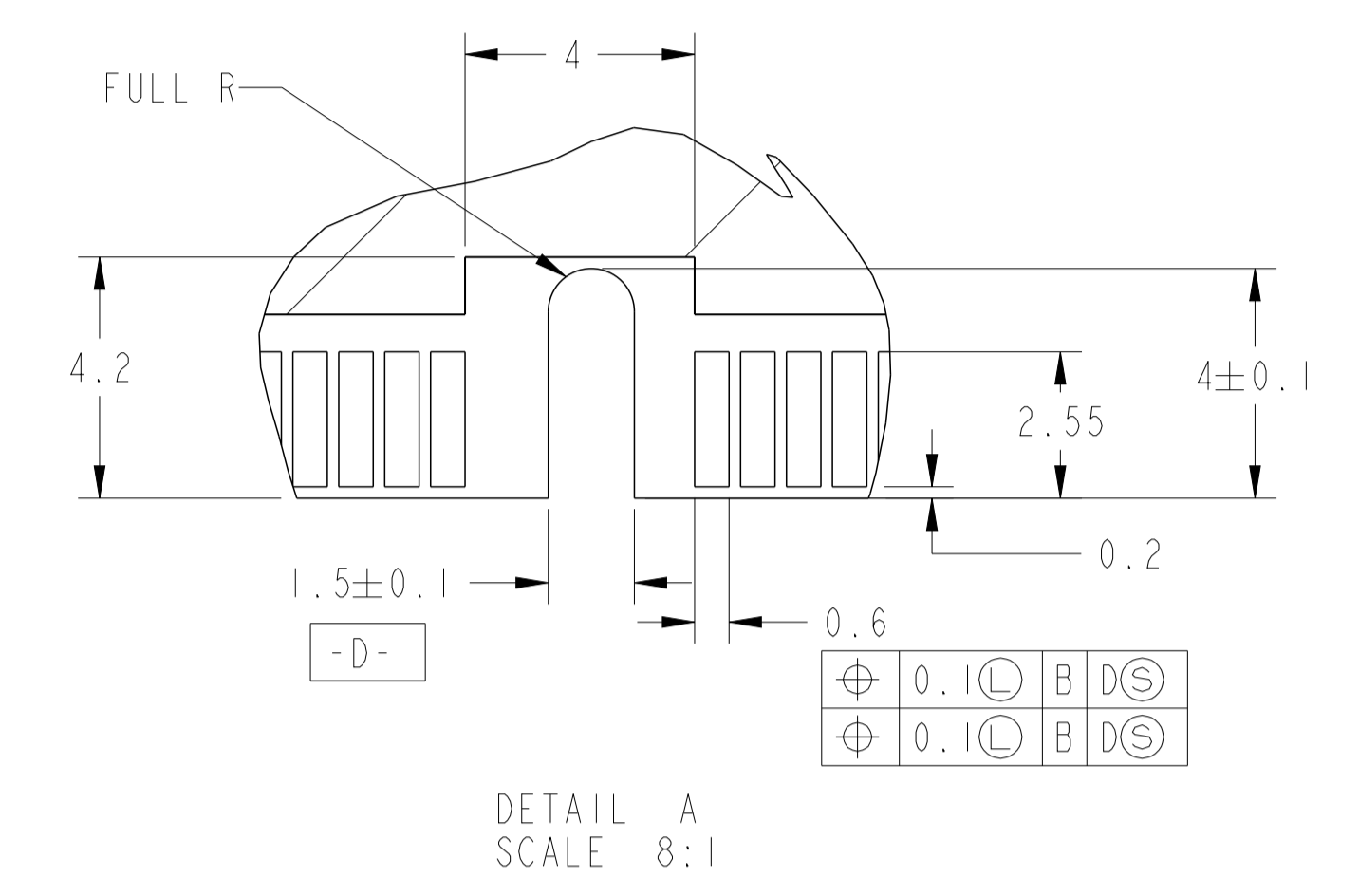
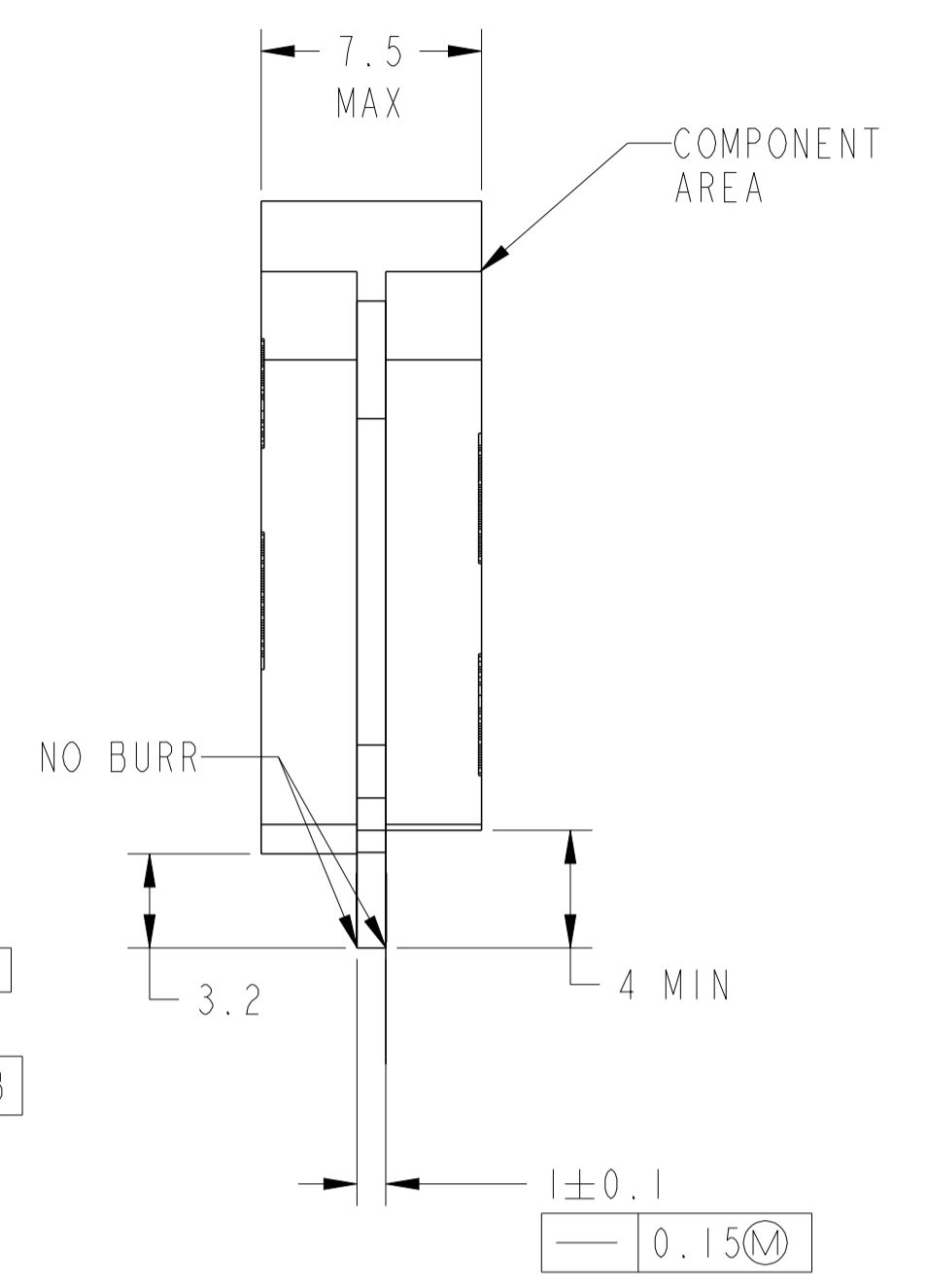
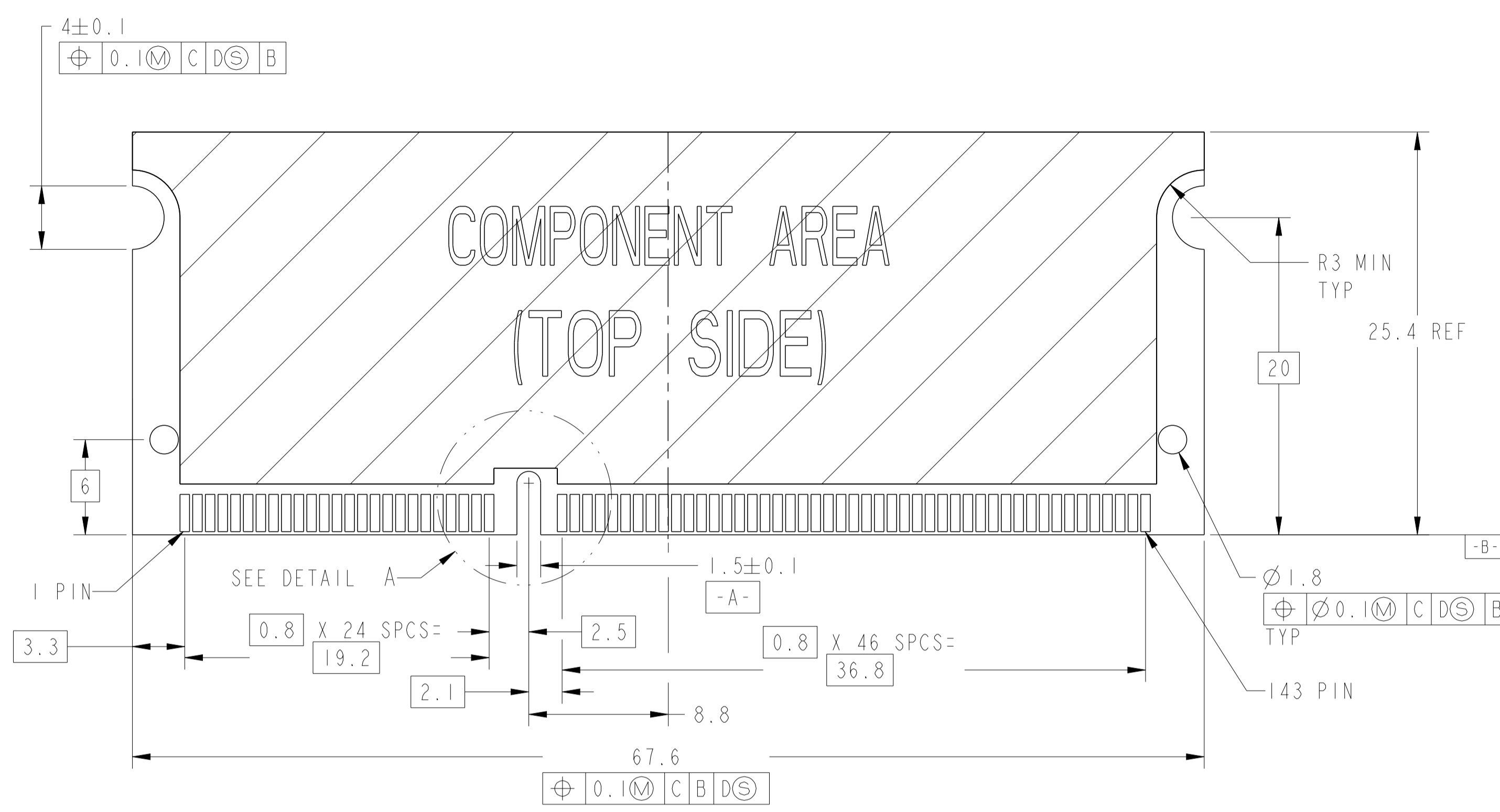


NIL	AVAILABLE	2	GRAM 3.3V	144	9-390111-2	7/8
NIL	AVAILABLE	2	GRAM 3.3V	144	9-390111-1	7
9-390111-1	NOT AVAILABLE	6	GRAM 3.3V	144	6-390111-4	4
9-390111-1	NOT AVAILABLE	2	GRAM 3.3V	144	6-390111-1	4
3-390111-1	NOT AVAILABLE	6	GRAM 3.3V	144	3-390111-4	5
NIL	AVAILABLE	2	GRAM 3.3V	144	3-390111-1	5
390111-1	NOT AVAILABLE	6	GRAM 3.3V	144	390111-4	
NIL	AVAILABLE	2	GRAM 3.3V	144	390111-1	
SUPERSEDED BY	REMARKS	FINISH	POWER SUPPLY	POS	PART NUMBER	

DIMENSIONS:		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		DWN: W. SORAH 6-23-97		CHK: R. TALLEY 6-23-97	
mm	0 PLC ±0.2	1 PLC ±0.2	2 PLC ±0.2	3 PLC ±0.2	4 PLC ±0.2	APVD: SF LEONG	
MATERIAL:		FINISH: SEE TABLE		APVD: SF LEONG		NAME: S.O. DIMM, SOCKET ASSY, 0.8mm, 3.3V	
MATERIAL:		FINISH: SEE TABLE		APVD: SF LEONG		PRODUCT SPEC: 108-1739	
MATERIAL:		FINISH: SEE TABLE		APVD: SF LEONG		APPLICATION SPEC: 114-1114	
MATERIAL:		FINISH: SEE TABLE		APVD: SF LEONG		SIZE: CAGE CODE: DRAWING NO: 00779 C=390111	
MATERIAL:		FINISH: SEE TABLE		APVD: SF LEONG		RESTRICTED TO: -	
MATERIAL:		FINISH: SEE TABLE		APVD: SF LEONG		SCALE: 4:1 SHEET 1 OF 2 REV P1	



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



DIMENSIONS:		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		DMN: R. SORAH 6-23-97	TE Connectivity
mm	0 PLC ±0.2	1 PLC ±0.2	2 PLC ±0.2	CHK: R. TALLEY 6-23-97	
	3 PLC ±0.2	4 PLC ±0.2	ANGLES ±°	APVD: SE LEONG	NAME: S.O. DIMM, SOCKET ASSY, 0.8mm, 3.3V
MATERIAL:	FINISH: SEE TABLE	WEIGHT:	APPLIC. SPEC:	SIZE: A1	144 POSITION, 3.7 MM PROFILE FOR SGRAM TYPE MODULE
			CUSTOMER DRAWING	CAGE CODE: 00779	DRAWING NO: C=390111
				SCALE: 4:1	SHEET 2 OF 2

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: org@lifeelectronics.ru