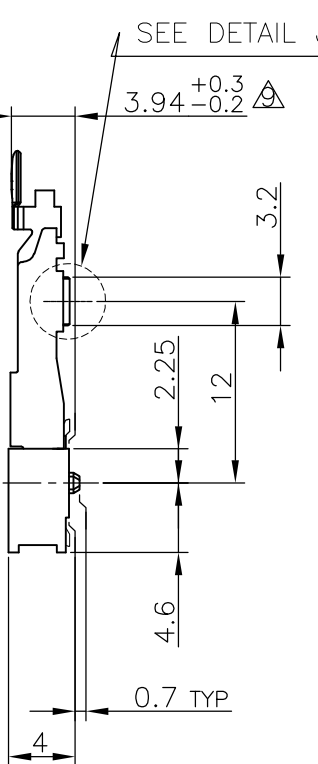
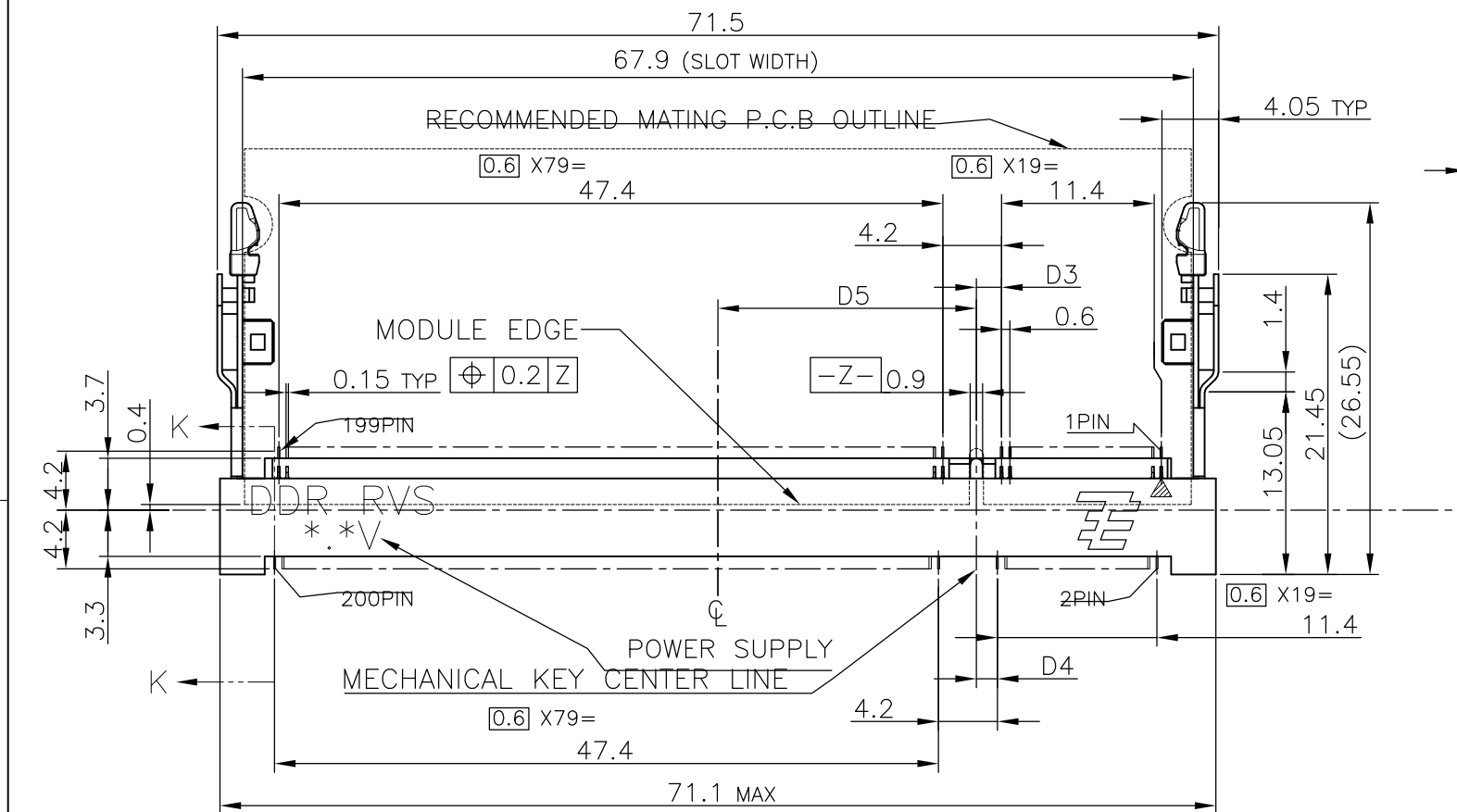
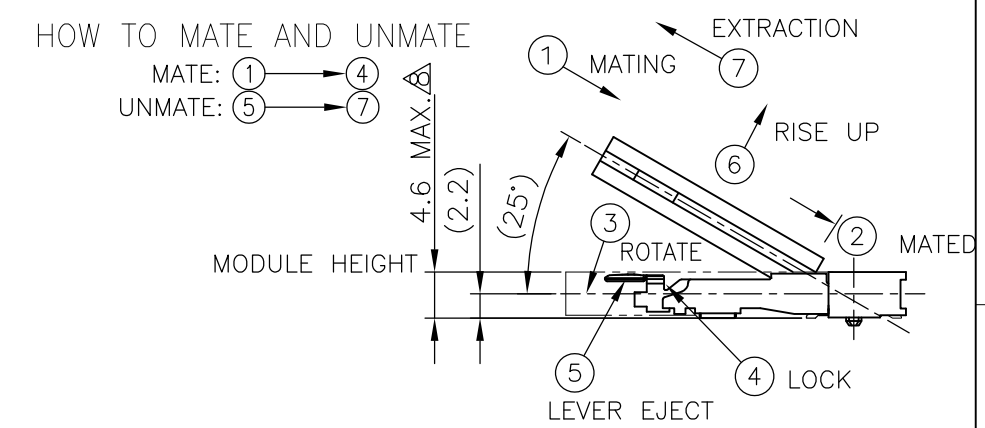
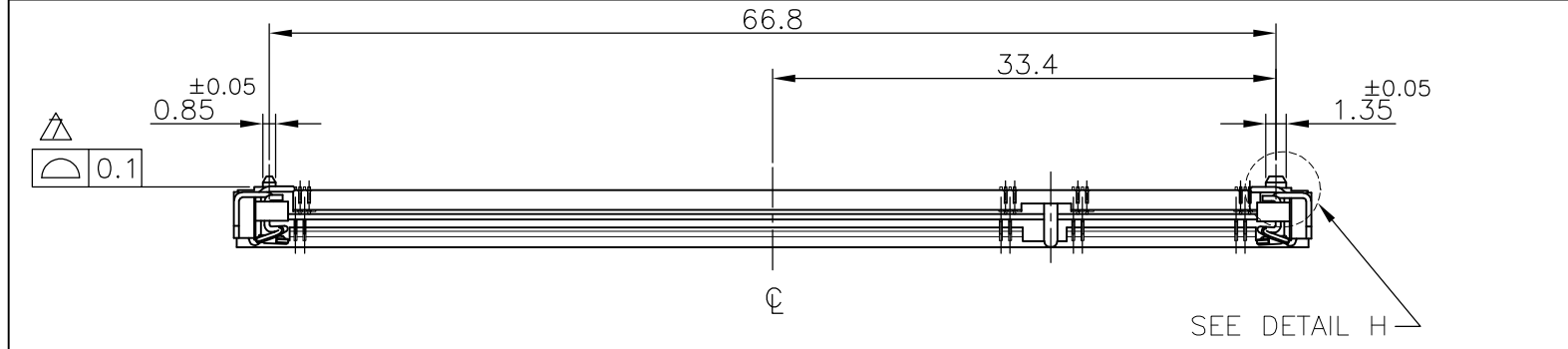
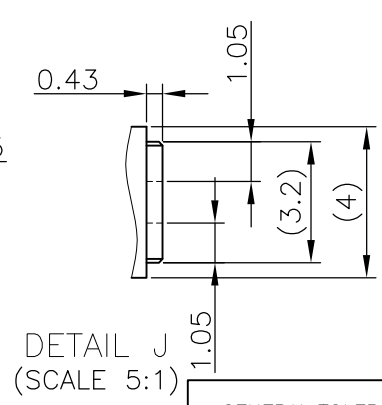
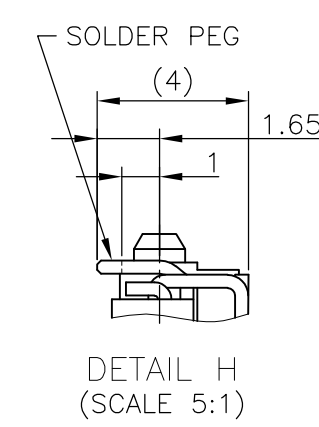
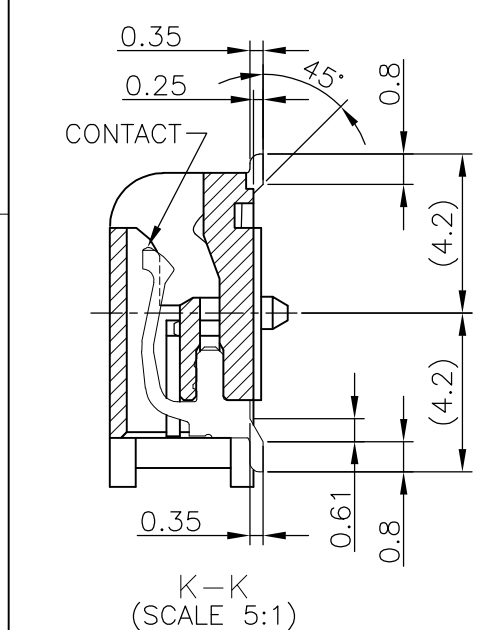


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION SEP, 2003.
 © COPYRIGHT 2003 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC		DIST		REVISIONS			
ES	/	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
			B1	ECR-10-014882	19JUL10	B.W	S.Y



- (APPLIED TO SHEET 1-2)
- MATERIAL ; HOUSING: HIGH TEMPERATURE THERMO PLASTIC UL94V-0
 CONTACT: COPPER ARROY
 LOCK LEVER: STAINLESS STEEL
 SOLDER PEG: COPPER ARROY
 - FINISH ; CONTACT AREA: GOLD FLASH ON 0.0013MIN ALL OVER NICKEL.
 SOLDERING AREA: GOLD FLASH PLT.
 SOLDER PEG: TIN PLATING.
- MECHANICAL KEY POSITION OF CONNECTOR SEE TABLE.
 - TOLERANCES NON-CUMULATIVE.
 - NOT TO SCALE.
 - INSIDE MUST BE RESIST COAT EXCEPT SOLDER PATTERN.
 - COPLANARITY : 0.1 MAX.
 - THE FLOATING VALUE BY SOLDERING IS NOT INCLUDED.
 - NOT MATING CONDITION.
 - IF THE MODULE DOESN'T INSERT AND LOCK IN THE LATCH SMOOTHLY, OPEN WIDE BOTH LATCHES BY MANUAL. AND THE MODULE MUST BE INSERTED AND LOCKED IN THE LATCH.
 - FINISH ; CONTACT AREA: GOLD PLATING 0.000254MIN ON 0.0013MIN ALL OVER NICKEL.
 SOLDERING AREA: GOLD FLASH PLATING.
 LOCK LEVER: TIN PLATING.

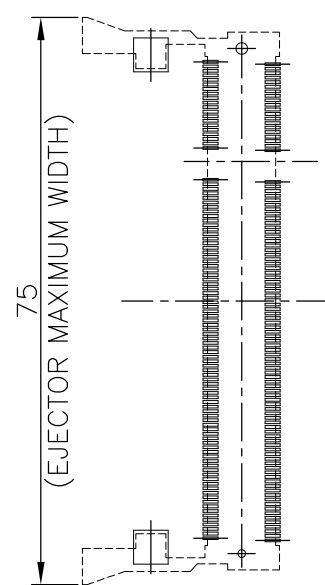


GENERAL TOLERANCE
 10 ≥ : ±0.2
 30 ≥ > 10: ±0.25
 100 ≥ > 30: ±0.3
 ANGLES : ±3°

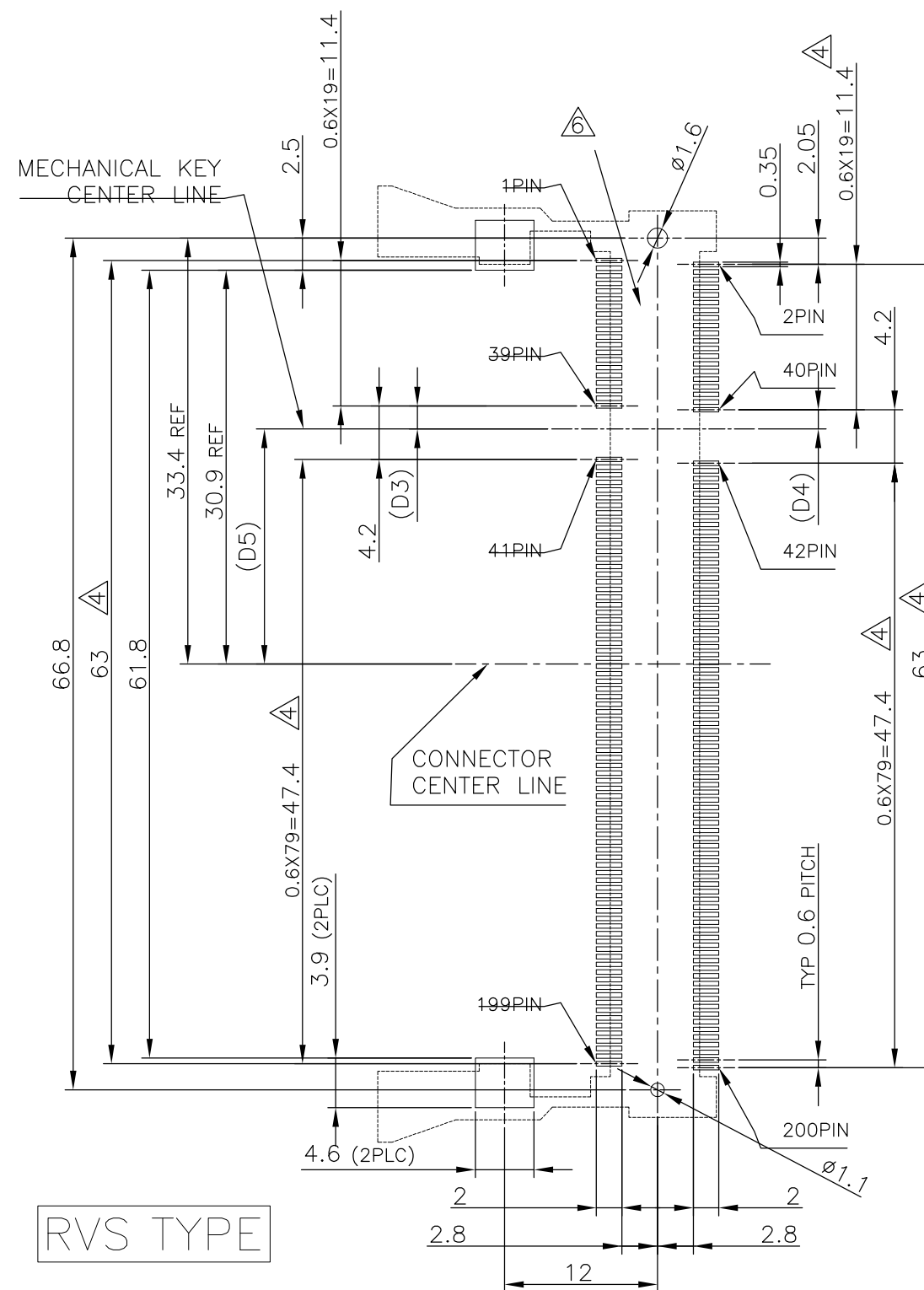
AVAILABLE	△	1.8V (DDR2)	17.55	2.4	2.7	200	292407-5
AVAILABLE	△	1.8V (DDR2)	17.55	2.4	2.7	200	292407-4
TOOLING STATUS	REMARK	POWE SUPPLY (TYPE)	D5	D4	D3	POS	PART NO.
THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	25MAY05				
		LEO ZHOU					
		CHK	25MAY05				
		T.KAWAMAE					
		APVD	25MAY05				
		STEVEN YAO					
DIMENSIONS: MM		PRODUCT SPEC	108-5701				
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APPLICATION SPEC					
0 PLC ±		WEIGHT	3.2g				
1 PLC ±		SIZE	A3		CAGE CODE	00779	
2 PLC ±		DRAWING NO	C-292407				
3 PLC ±		RESTRICTED TO					
4 PLC ±		SCALE	2:1		SHEET	1 OF 4	
ANGLES ±		REV	B1				
FINISH		CUSTOMER DRAWING					

P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
-	-	SEE SHEET 1	-	-	-

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



REAL SIZE (SCALE 1:1)

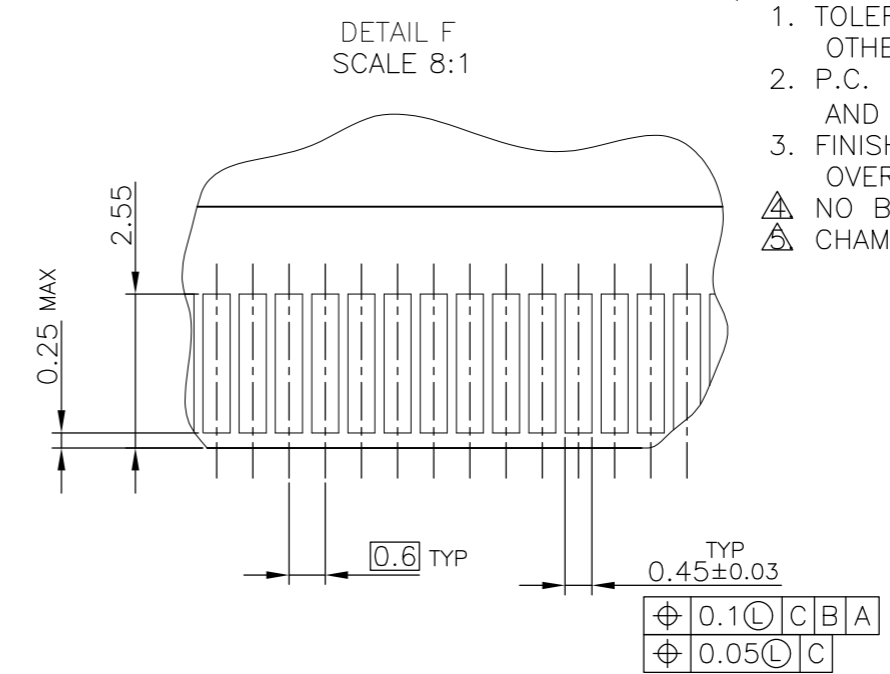
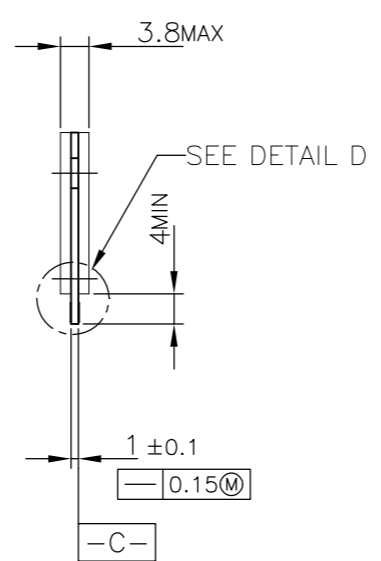
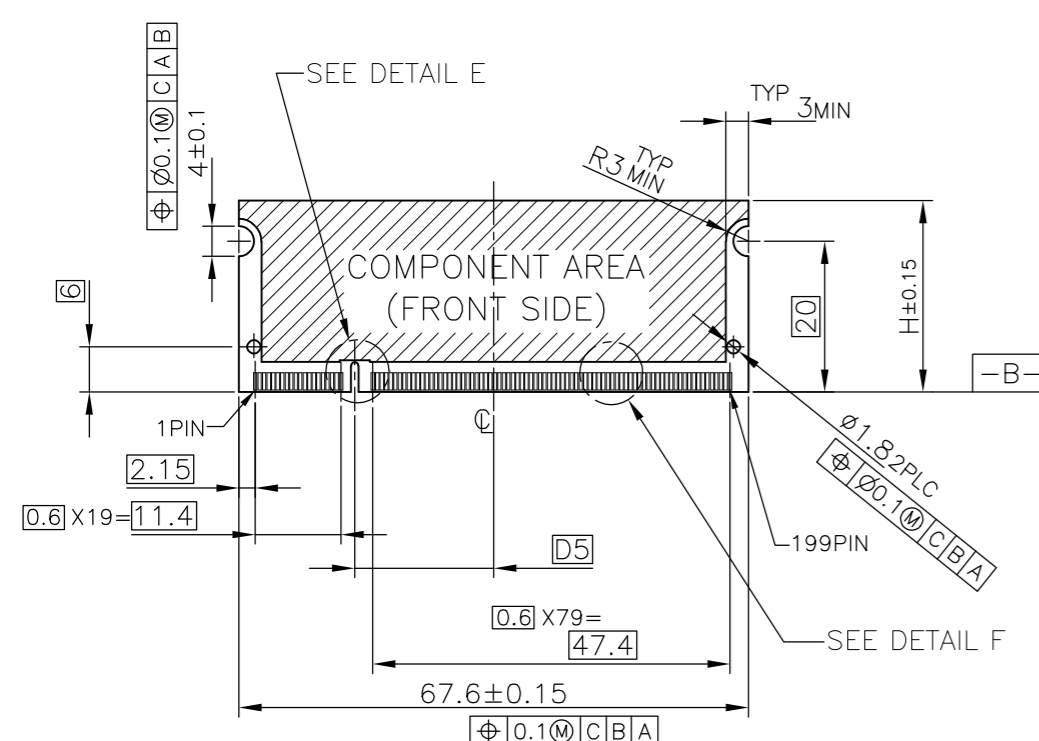


RVS TYPE

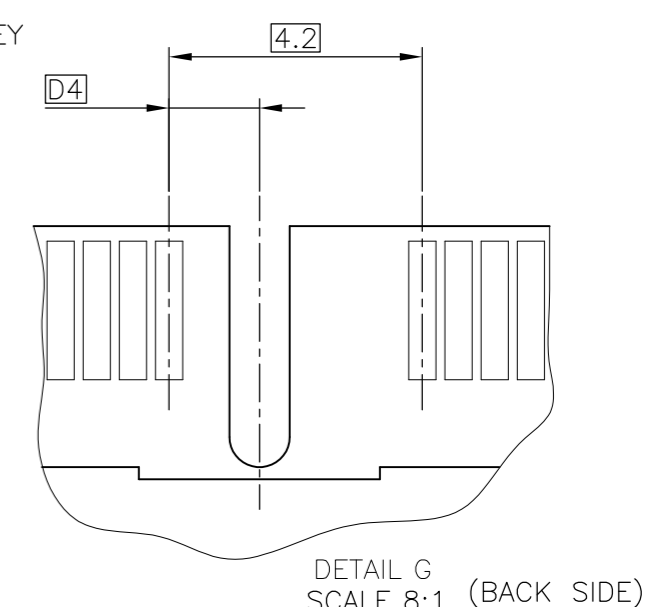
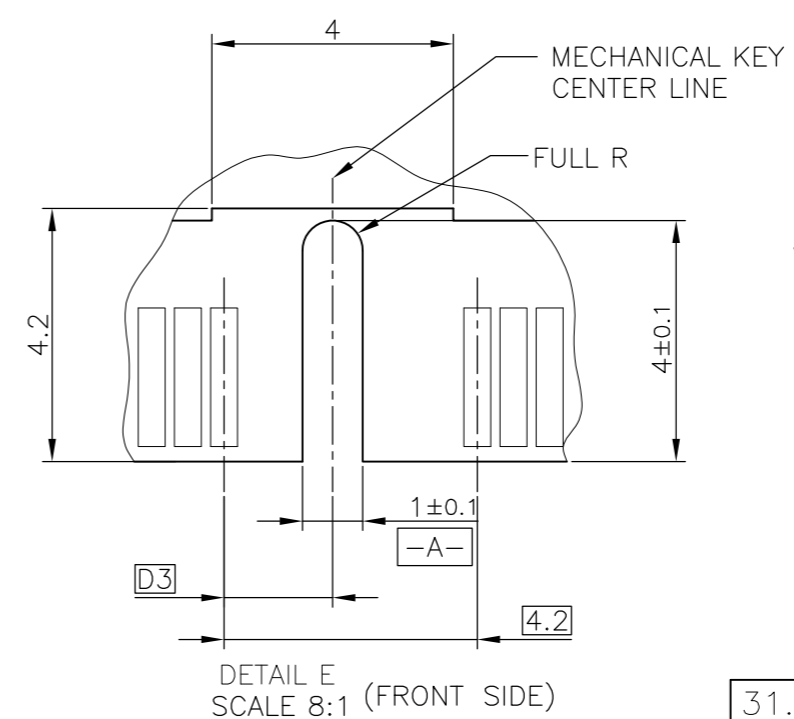
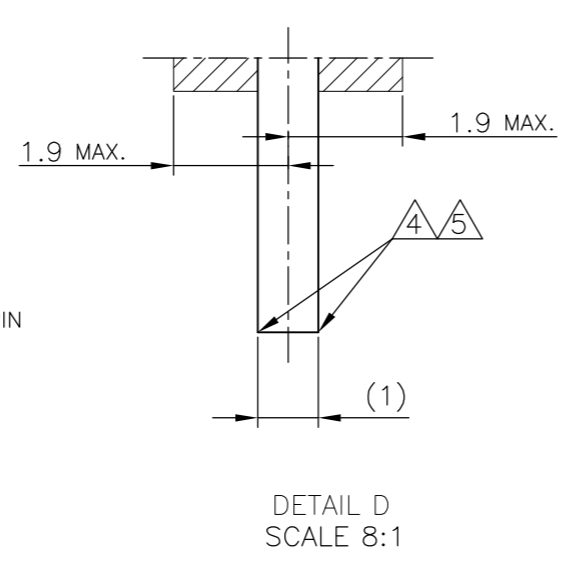
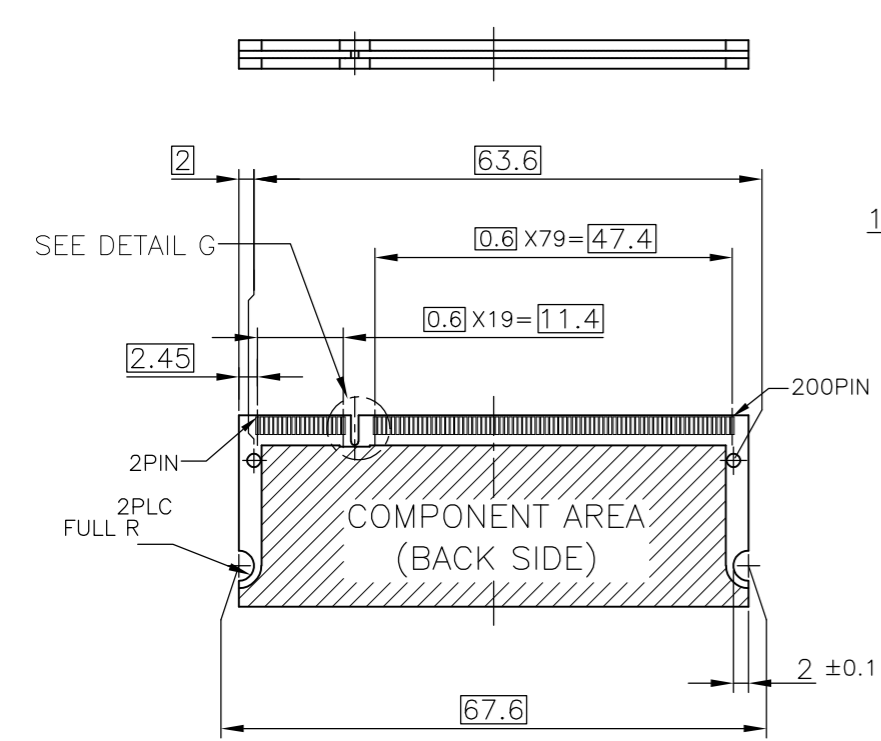
1.8V	17.55	2.4	2.7
2.5V	18.45	1.5	1.8
POWER SUPPLY	D5	D4	D3

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	Tyco Electronics Tyco Electronics Corporation SH/CN GuiPingRD 668#		
DIMENSIONS: MM		CHK			
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ± 1 PLC ± 2 PLC ± 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ± FINISH		APVD	NAME		
MATERIAL		PRODUCT SPEC	DDR1 & DDR2 SODIMM SOCKET 0.6mm PITCH 200POS LOW PROFILE REVERSE TYPE (LATCH DIRECT SOLDERING TYPE)		
		APPLICATION SPEC	SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO
		WEIGHT	A3	00779	C-292407
		CUSTOMER DRAWING	RESTRICTED TO	SCALE	SHEET
				2:1	2 OF 4
					REV B1

P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
-	-	SEE SHEET 1	-	-	-



- (APPLIED TO SHEET 3)
1. TOLERANCES ON ALL DIMENSIONS ±0.15 UNLESS OTHERWISE SPECIFIED.
 2. P.C. BOARD THICKNESS APPLIES ACROSS TABS AND INCLUDES PLATING AND/OR METALIZATION.
 3. FINISH OF PAD : GOLD PLATING 0.00076 MIN. OVER Ni PLATING 0.002MIN.
- △ NO BURR
- △ CHAMFER 0.25 MAX x 45° IF EXIST.



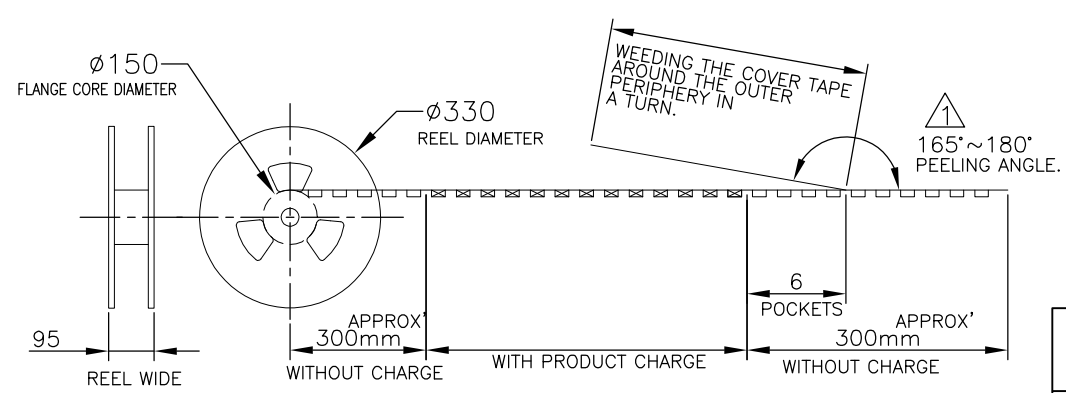
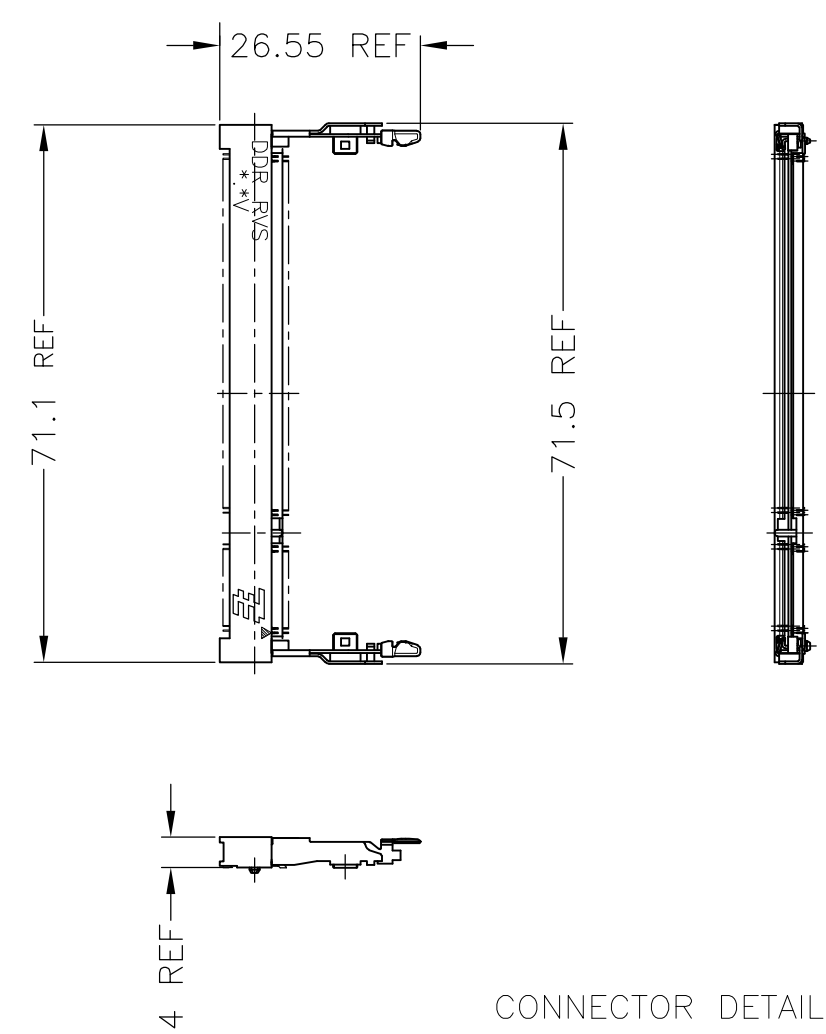
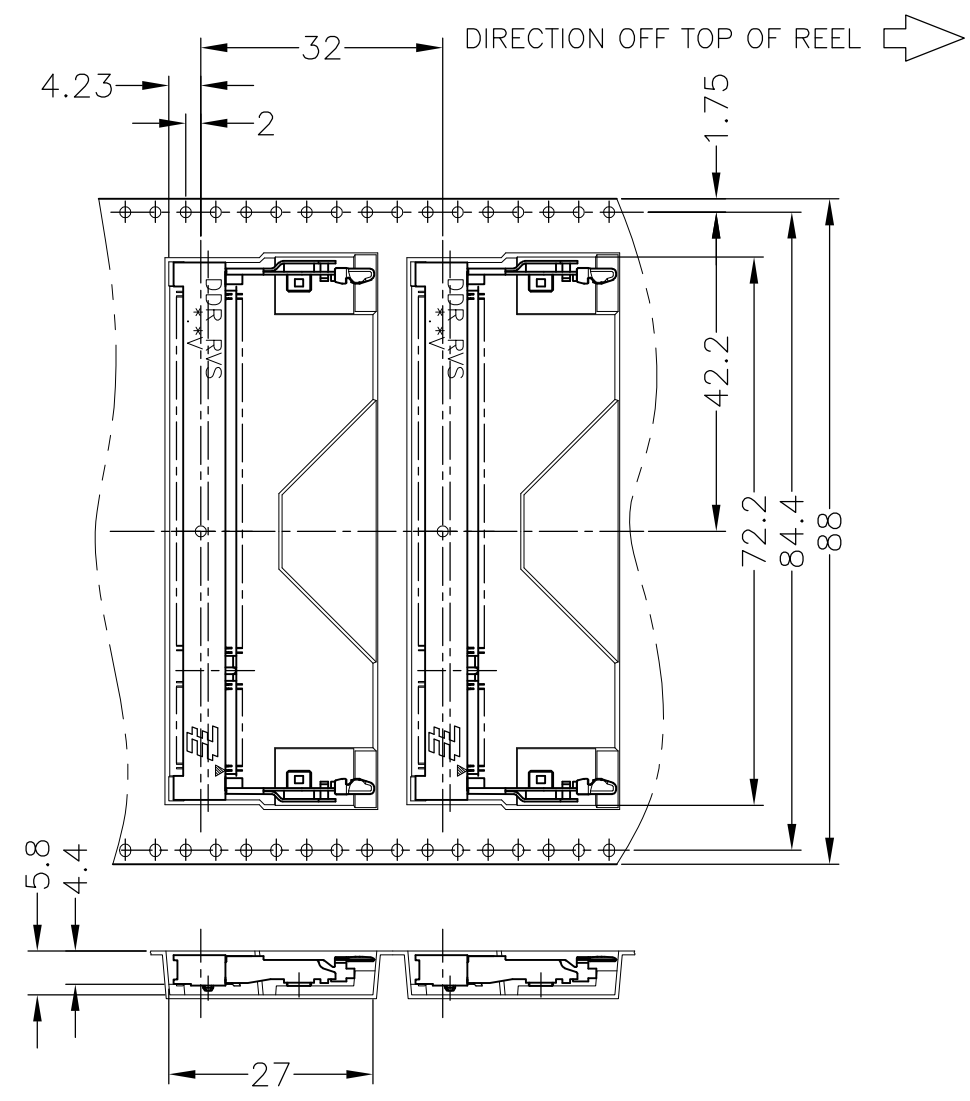
RECOMMENDED MATING P.C.B CONFIGURATION

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	Tyco Electronics Corporation SH/CN GuiPingRD 668#			
DIMENSIONS: MM		CHK				
		APVD				
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ± 1 PLC ± 2 PLC ± 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ± FINISH ±		PRODUCT SPEC				
MATERIAL		APVD	NAME			
		APPLICATION SPEC	DDR1 & DDR2 SODIMM SOCKET 0.6mm PITCH 200POS LOW PROFILE REVERSE TYPE (LATCH DIRECT SOLDERING TYPE)			
		WEIGHT	SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
		CUSTOMER DRAWING	A3	00779	C-292407	
			SCALE	SHEET	OF	REV
			2:1	3	4	B1

31.75	1.8V	17.55	2.4	2.7
25.4	2.5V	18.45	1.5	1.8
H	POWER SUPPLY	D5	D4	D3

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION SEP ,2003.
 © COPYRIGHT 2003 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

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



200EA/EMBOSS	292407-5
200EA/EMBOSS	292407-4
QTY	P/N

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN		Tyco Electronics Corporation SH/CN GuiPingRD 668#	
DIMENSIONS: MM		CHK			
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD		NAME	
0 PLC ± 1 PLC ± 2 PLC ± 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ± FINISH ±		PRODUCT SPEC		DDR1 & DDR2 SODIMM SOCKET 0.6mm PITCH 200POS LOW PROFILE REVERSE TYPE (LATCH DIRECT SOLDERING TYPE)	
MATERIAL		APPLICATION SPEC		SIZE	RESTRICTED TO
		WEIGHT		A3	
		CUSTOMER DRAWING		CAGE CODE	DRAWING NO
				00779	C-292407
		SCALE		SHEET	REV
		1:2		4 OF 4	B1

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