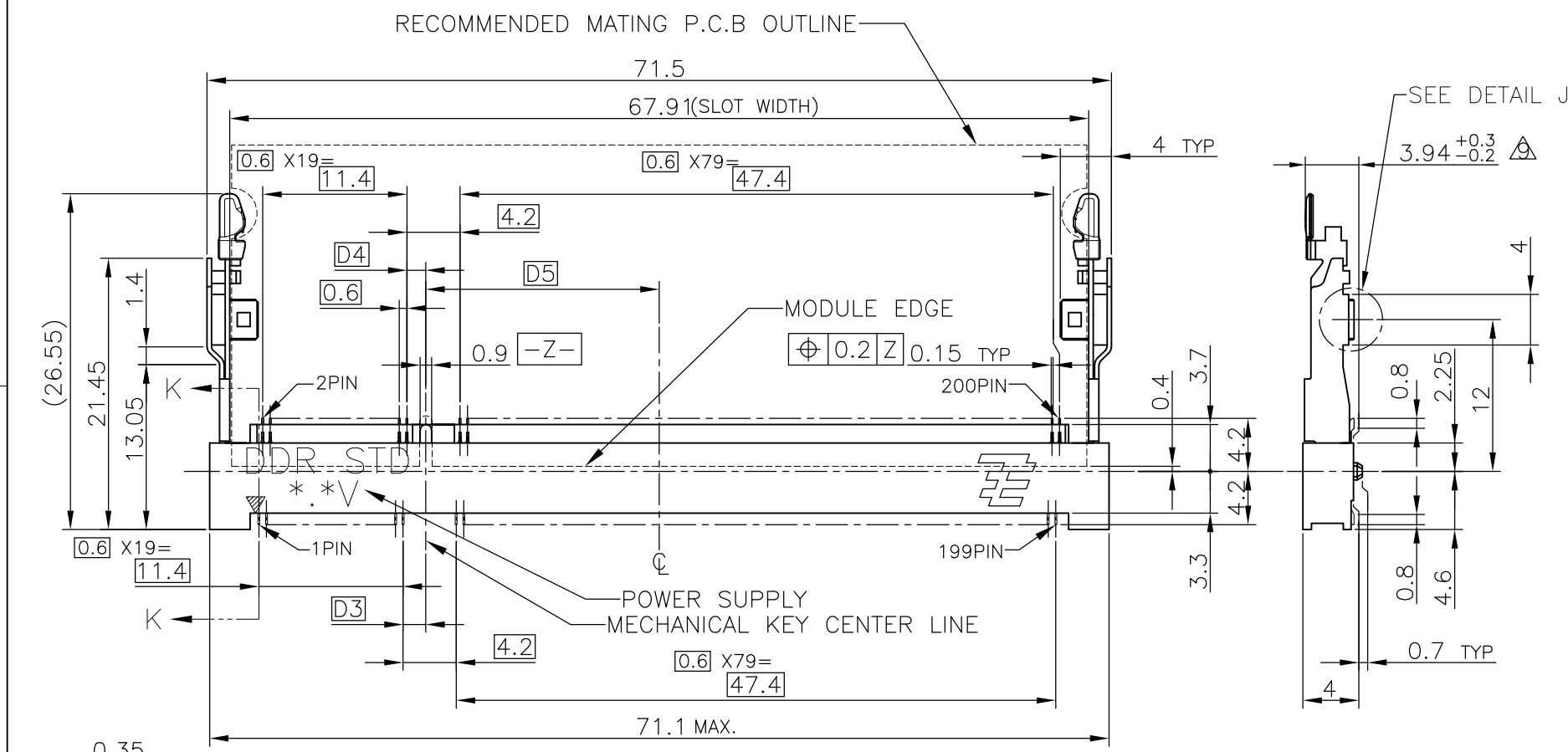
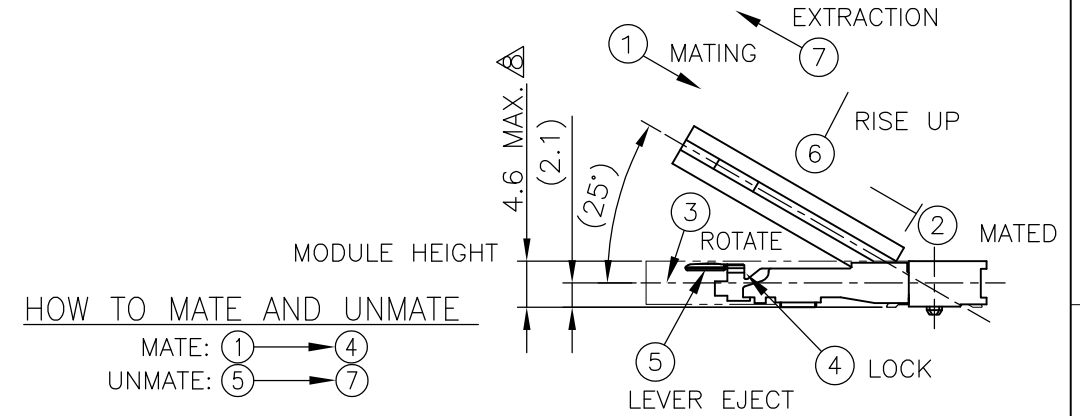
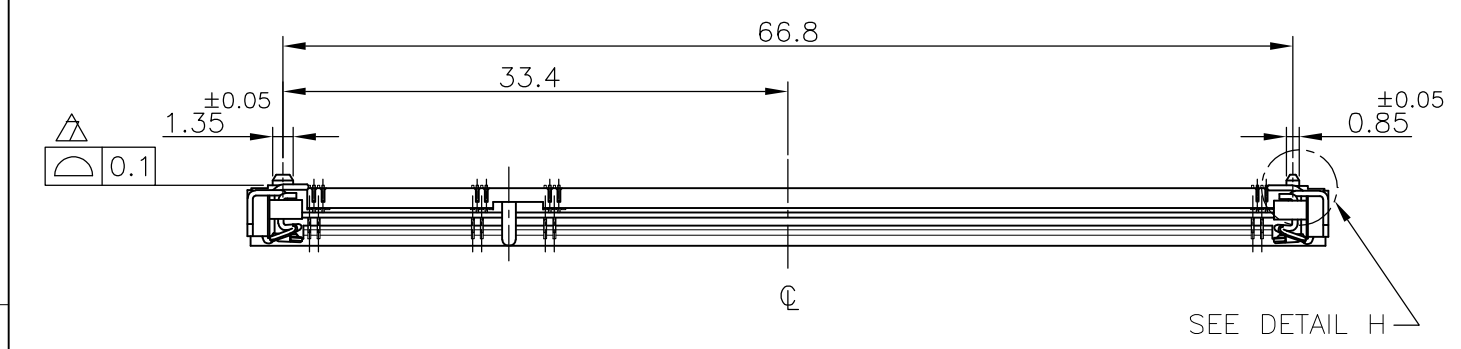
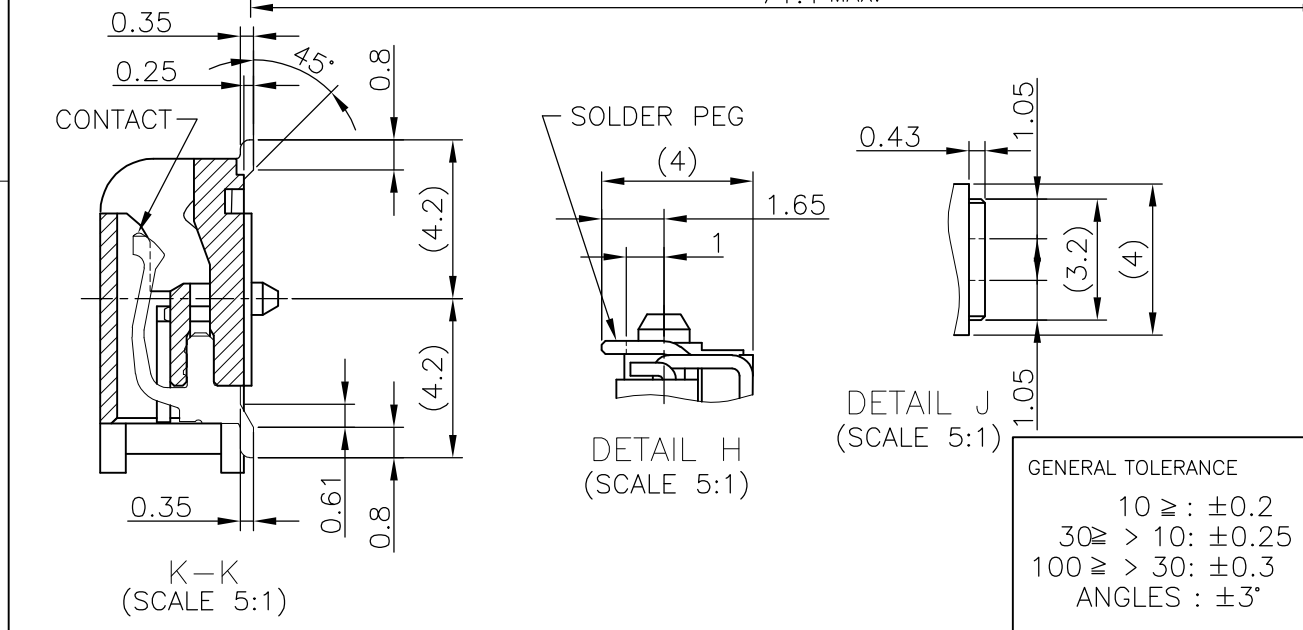


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION NOV. 2004.  
 © COPYRIGHT 2004 By - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
ES		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
			B3	REVISED PER ECO-11-005033	29MAR11	RK	HMR



- (APPLIED TO SHEET 1-2)
- MATERIAL ; HOUSING: HIGH TEMPERATURE THERMO PLASTIC UL94V-0  
CONTACT: COPPER ARROY  
LOCK LEVER: STAINLESS STEEL
  - FINISH ; CONTACT AREA: GOLD FLASH ON 0.0013MIN ALL OVER NICKEL.  
SOLDERING AREA: GOLD FLASH PLATING.  
LOCK LEVER: 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.



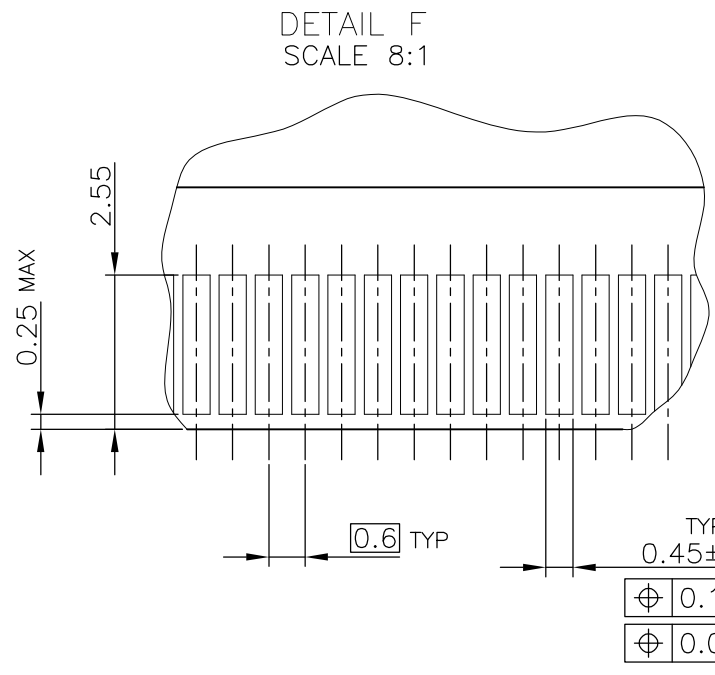
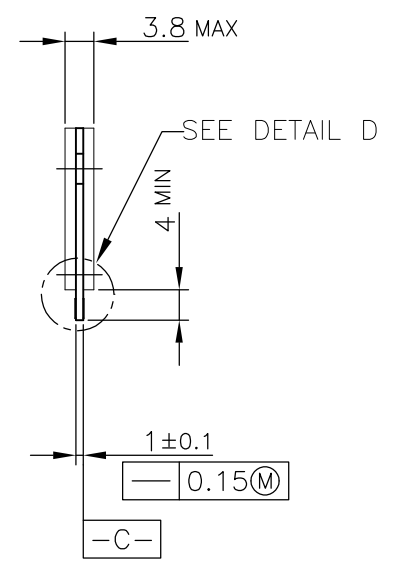
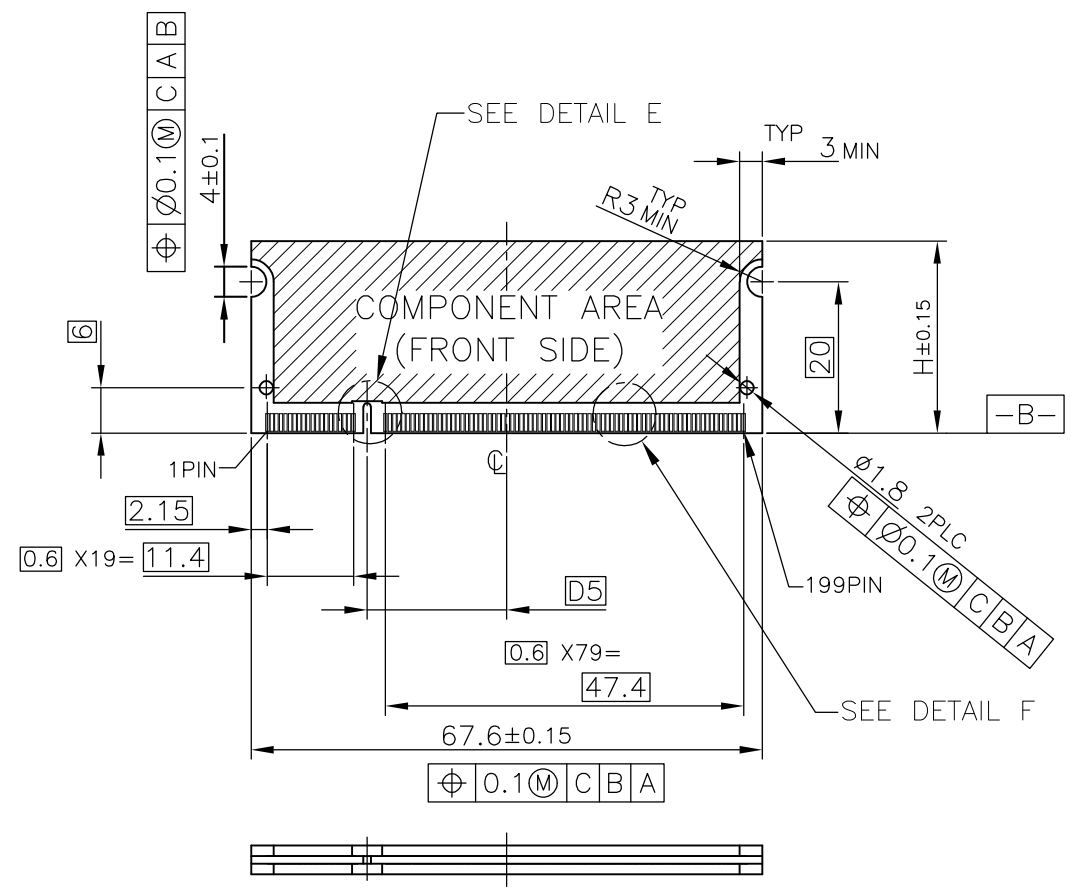
GENERAL TOLERANCE  
 10 ≥ : ±0.2  
 30 ≥ > 10: ±0.25  
 100 ≥ > 30: ±0.3  
 ANGLES : ±3'

AVAILABLE	△	1.8V (DDR2)	17.55	2.4	2.7	200	292406 -5
AVAILABLE	△	1.8V (DDR2)	17.55	2.4	2.7	200	292406 -4
TOOLING STATUS	REMARK	POWER SUPPLY	D5	D4	D3	POS	PART NO.
THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	LEO ZHOU	25MAY05			
		CHK	T.KAWAMAE	25MAY05			
		APVD	STEVEN YAO	25MAY05			
DIMENSIONS: MM		PRODUCT SPEC		NAME			
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		108-5701		DDR1 & DDR2 SODIMM SOCKET 0.6mm PITCH			
0 PLC ±		APPLICATION SPEC		200POS LOW PROFILE STANDARD TYPE			
1 PLC ±		WEIGHT		(LATCH DIRECT SOLDERING TYPE)			
2 PLC ±		3.2 g		SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
3 PLC ±		CUSTOMER DRAWING		A3	00779	C-292406	
4 PLC ±		SCALE		2:1		SHEET 1 OF 4	
ANGLES ±		REV		B3			
FINISH							

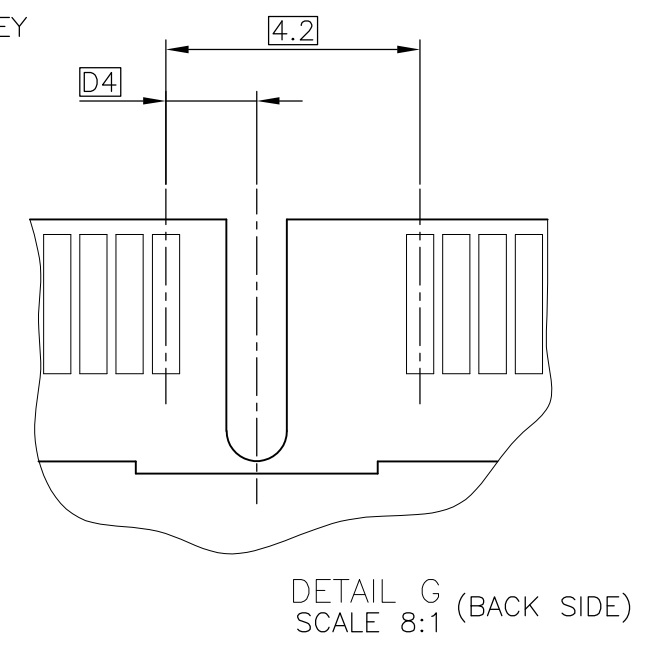
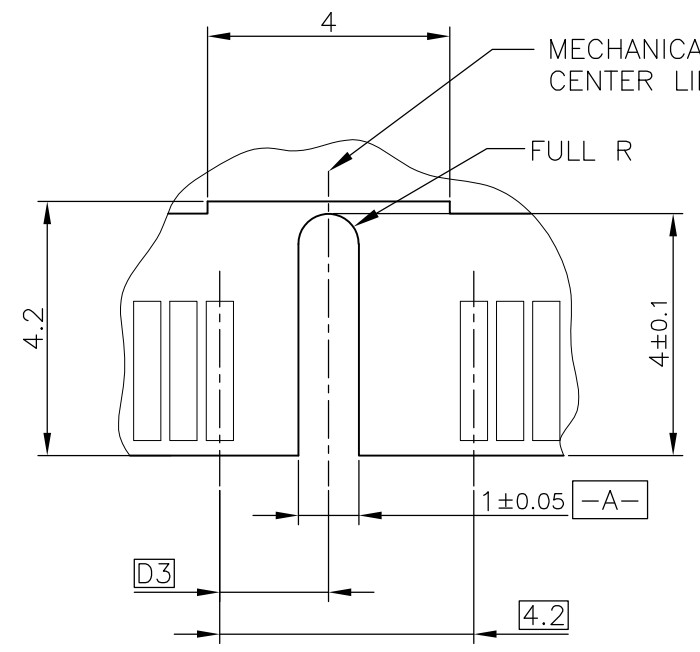
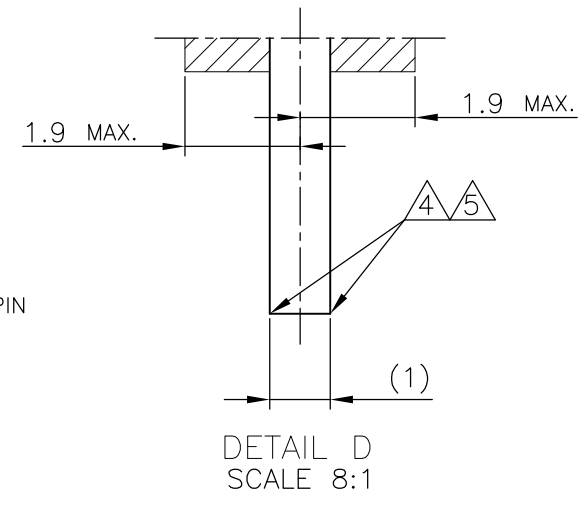
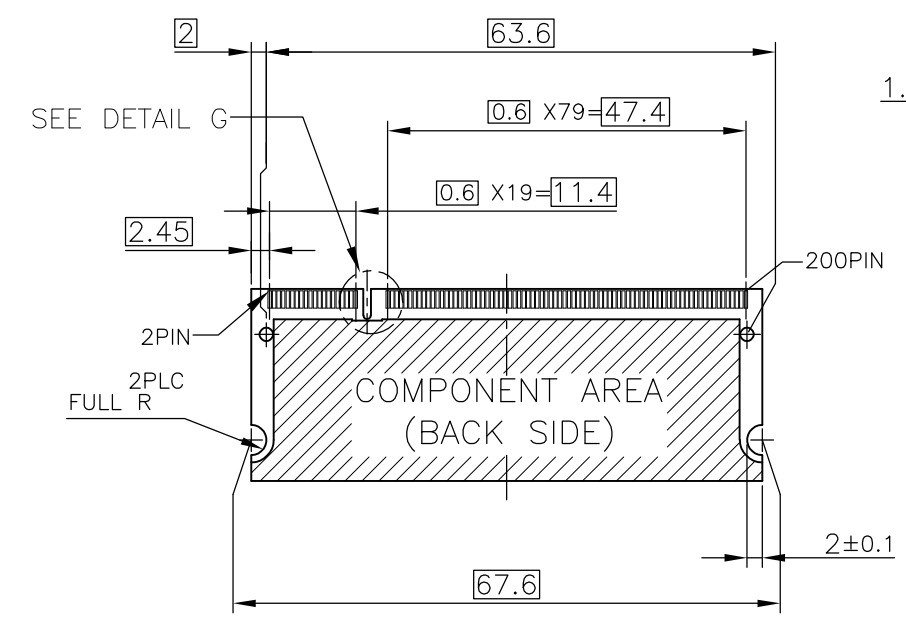


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION NOV. 2004.  
 © COPYRIGHT 2004 By - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
ES		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.



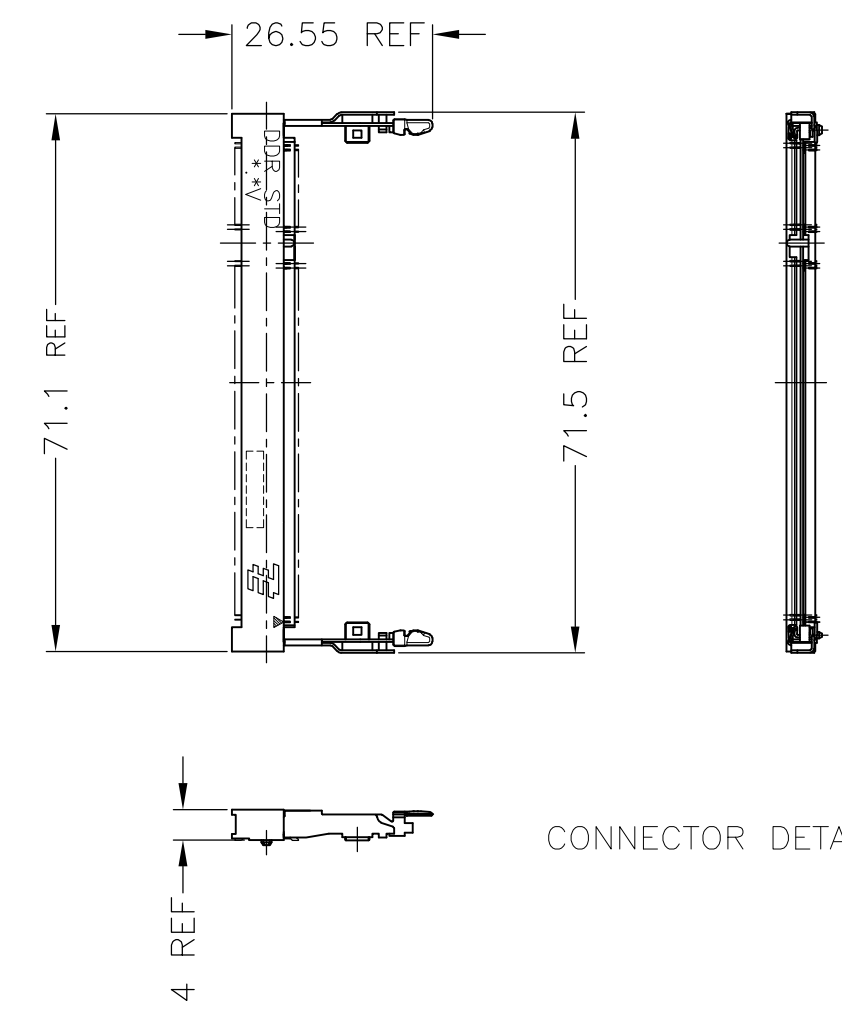
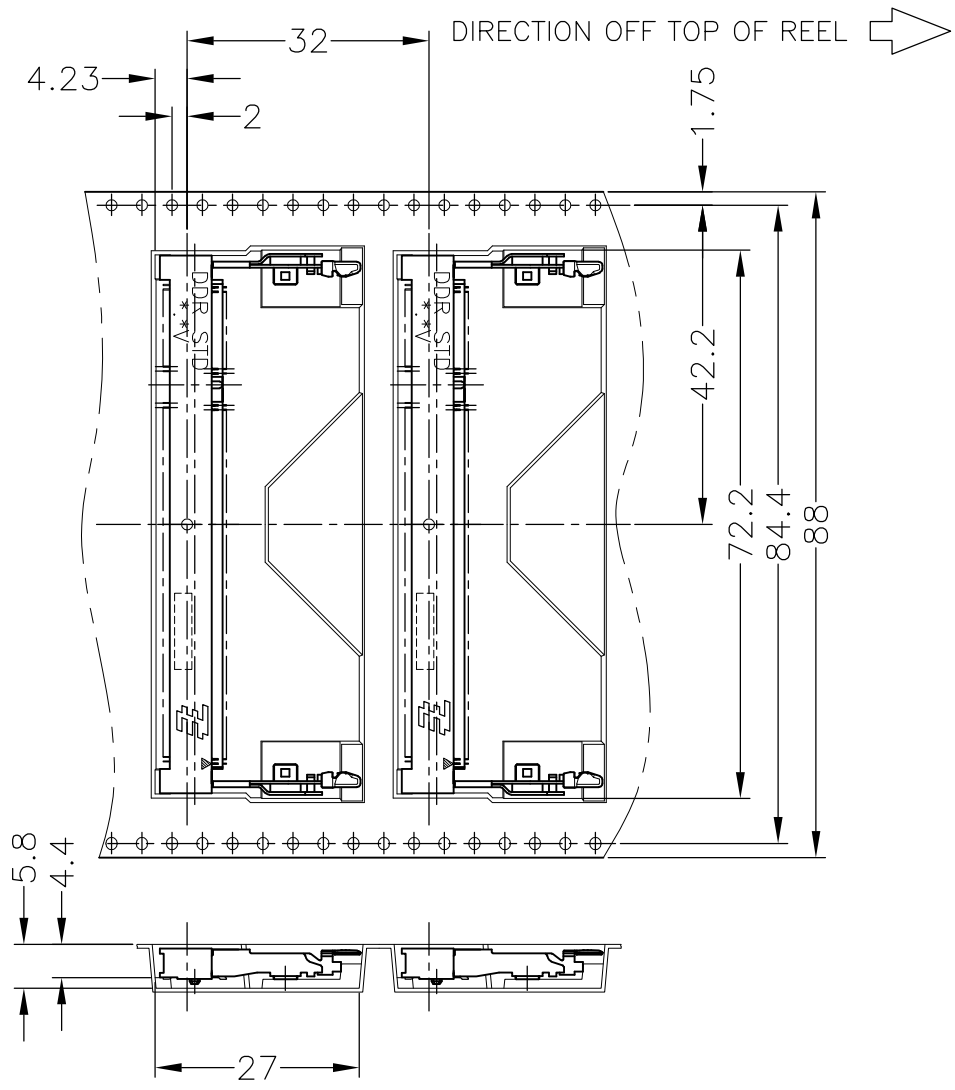
31.75	1.8V	17.55	2.4	2.7
25.4	2.5V	18.45	1.5	1.8
H	POWER SUPPLY	D5	D4	D3

RECOMMENDED MATING P.C.B CONFIGURATION

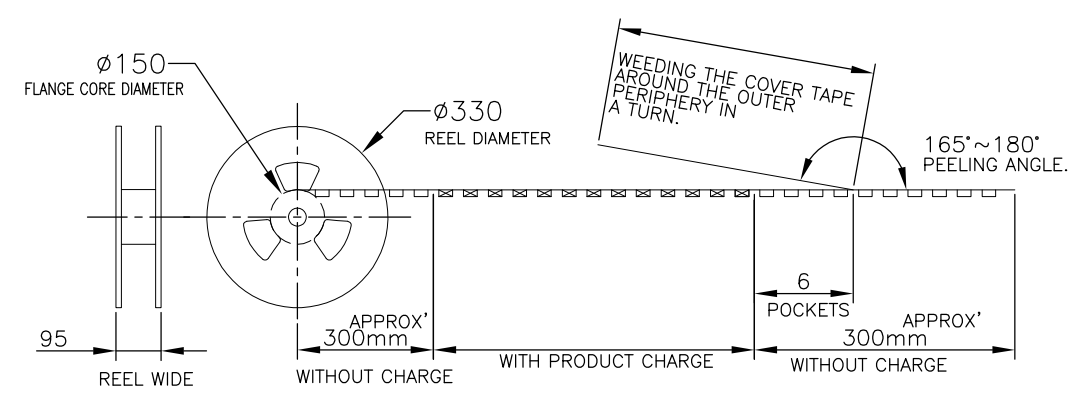
THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	TE Connectivity			
DIMENSIONS: MM		CHK				
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD				
0 PLC ± 1 PLC ± 2 PLC ± 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ± FINISH ±		NAME				
MATERIAL		PRODUCT SPEC	DDR1 & DDR2 SODIMM SOCKET 0.6mm PITCH 200POS LOW PROFILE STANDARD TYPE (LATCH DIRECT SOLDERING TYPE)			
		APPLICATION SPEC	SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
		WEIGHT	A300779		C-292406	
		CUSTOMER DRAWING	SCALE	2:1	SHEET	3 OF 4
					REV	B3

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION NOV ,2004.  
 © COPYRIGHT 2004 By - ALL RIGHTS RESERVED.

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



CONNECTOR DETAIL



AVAILABLE	200EA/EMBOSS	292406-5
AVAILABLE	200EA/EMBOSS	292406-4
TOOLING STATUS	QTY	P/N

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	TE Connectivity					
DIMENSIONS: MM		CHK				NAME		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ± 1 PLC ± 2 PLC ± 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ± FINISH ±		APVD				DDR1 & DDR2 SODIMM SOCKET 0.6mm PITCH 200POS LOW PROFILE STANDARD TYPE (LATCH DIRECT SOLDERING TYPE)		
MATERIAL		PRODUCT SPEC				SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO
		APPLICATION SPEC	A3 00779 C-292406					
		WEIGHT	CUSTOMER DRAWING			SCALE 1:1		
			SHEET 4 OF 4			REV B3		

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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А