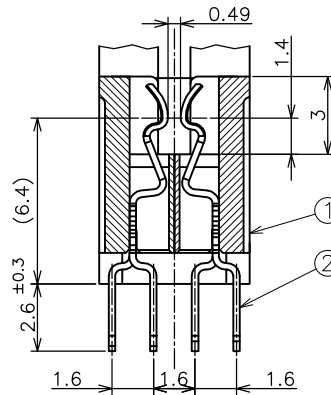
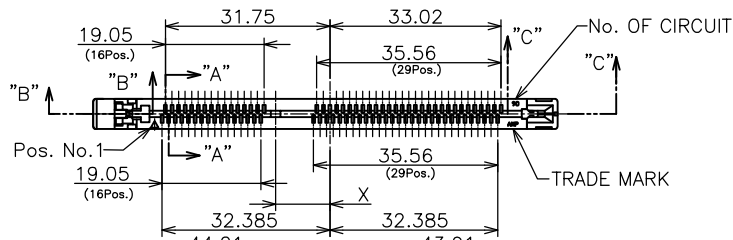
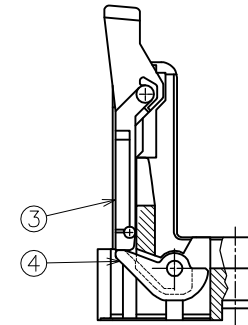


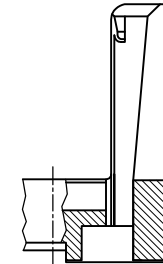
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
0		RELEASED	16MAY05	J.Z	I.E



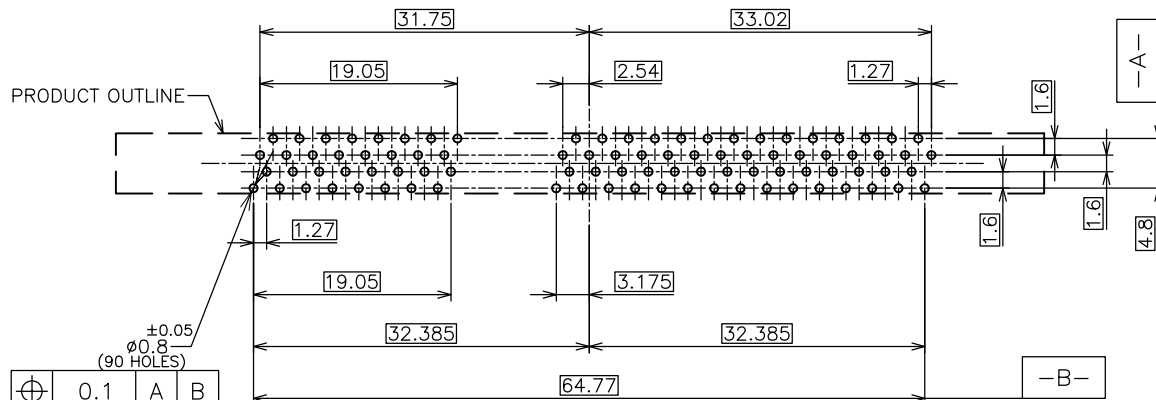
SECT. "A"-"A" (SCALE 5-1)



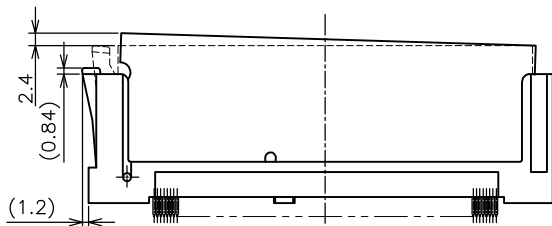
SECT. "B"-"B" (SCALE 2-1)



SECT. "C"-"C" (SCALE 2-1)



MOUNTING LAYOUT (VIEW FROM CONN.MOUNTING SIDE) (t=1.6) (SCALE 2-1)



DIM. OF EJECTION MEMORY MODULE

NOTES

- ▲ MATERIAL ; HOUSING : THERMOPLASTICS UL94V-0.  
CONTACT : COPPER ALLOY.  
ARM BAR & PUSH BAR : THERMOPLASTICS UL94V-0.
- ▲ FINISH ; CONTACT AREA : GOLD PLATE.  
OVER Ni PLATE.  
SOLDERING AREA ; TIN PLATE.

PARTS	No.
ARM	④
PUSH BAR	③
CONTACT	②
HOUSING	①

5.3975	NATURAL (WHITE)	GRAY		6376118-6
10.4775		BLACK	OPTION	6376118-2
		NATURAL (WHITE)	STANDARD	6376118-1
X (KEY DIMENSION)	COLOR OF PUSH BAR	COLOR OF HOUSING	APPLICATION	PARTS No.

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

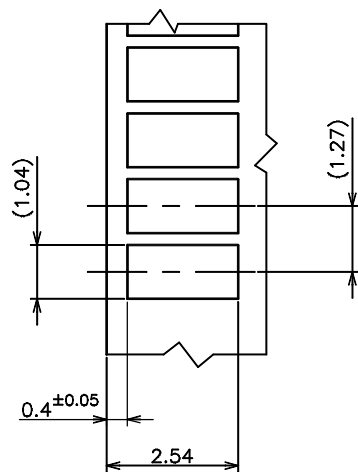
DIMENSIONS:	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:
MM	0-PLC 10± ± 0.2
	1-PLC 30± >10 ± 0.25
	2-PLC 100± >>30 ± 0.3
	3-PLC ± ±
	4-PLC ± ±
	ANGLES ± 3'
MATERIAL	FINISH

DWN Julyee.Zhu 16MAY05		Tyco Electronics AMP K.K. Kawasaki, Japan		
CHK Takahiro.Kawamae 16MAY05		NAME		
APVD Ikuo.Enomoto 16MAY05		MIII SOCKET VERTICAL 90P DIP TYPE (DIMM SOCKET)		
PRODUCT SPEC 108-78286	SIZE A3	CAGE CODE 00779	DRAWING NO C-6376118	RESTRICTED TO
APPLICATION SPEC	WEIGHT		SCALE 1 : 1	SHEET 1 OF 2
CUSTOMER DRAWING	REV 0			

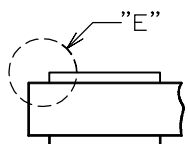
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
-	-	SEE SHEET 1	-	-	-



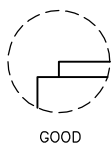
COMPONENT AREA



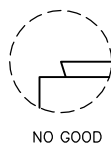
DETAIL "D"



5.3975	6376118-6
10.4775	6376118-2
	6376118-1
X (KEY DIMENSION)	PARTS No.

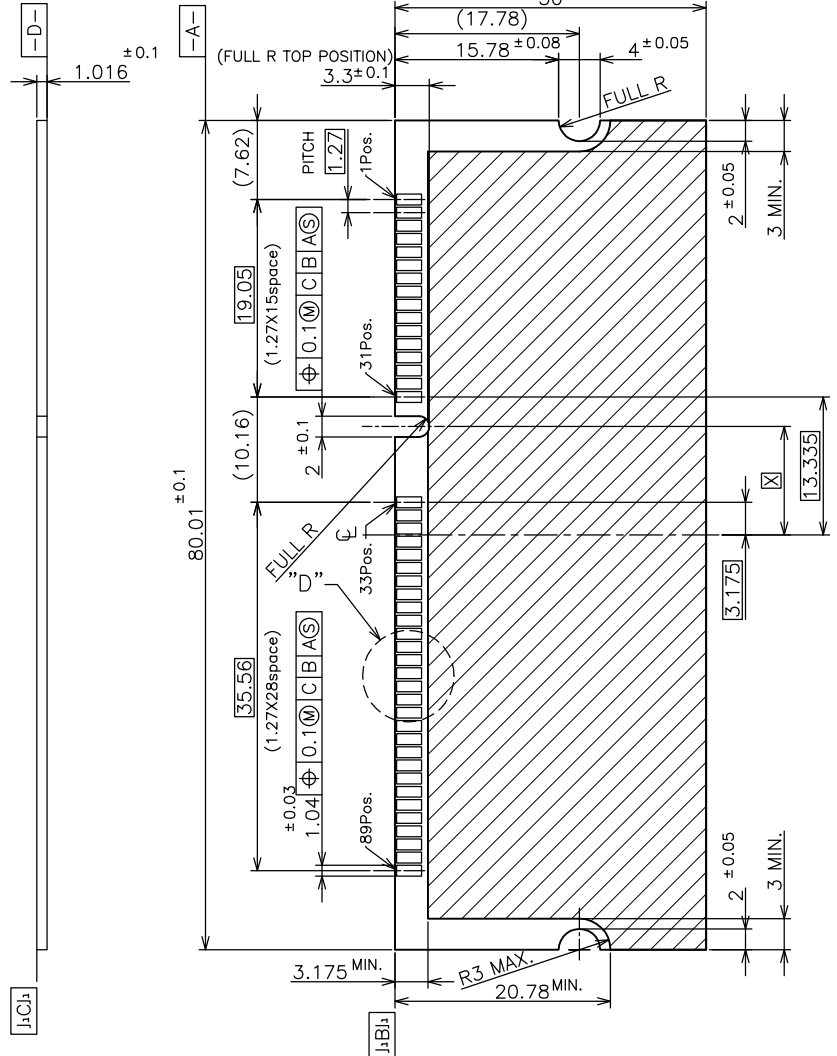
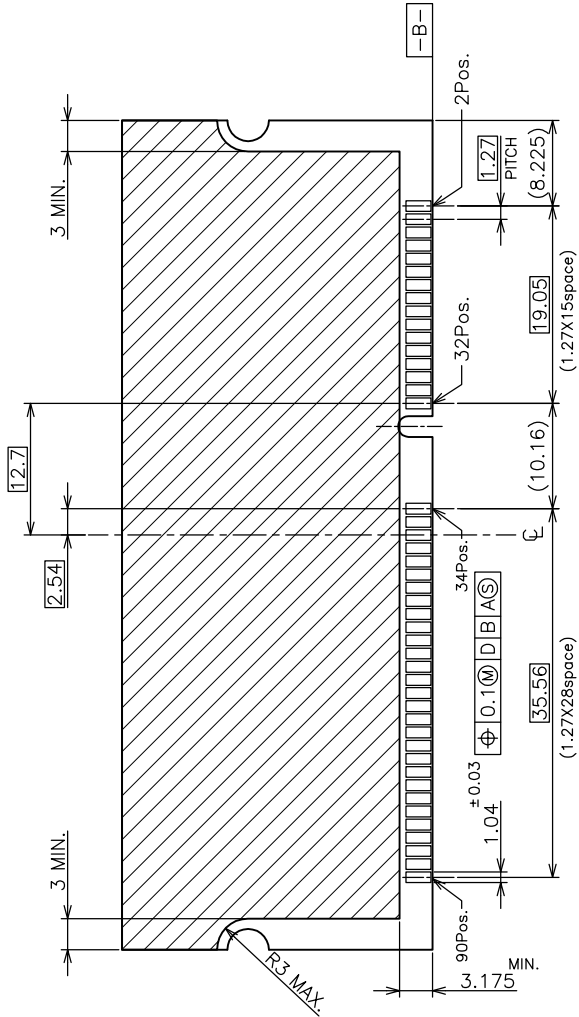


GOOD



NO GOOD

DETAIL "E"  
DISPOSE OF ETCHING FOR PCB PATTERN



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS:	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:
MM	
	0 PLC ##
	1 PLC ##
	2 PLC ##
	3 PLC ##
	4 PLC ##
	ANGLES ±3'
MATERIAL	FINISH

DWN	
CHK	
APVD	
PRODUCT SPEC	
APPLICATION SPEC	
WEIGHT	
CUSTOMER DRAWING	

<b>tyco</b> Electronics		Tyco Electronics AMP K.K. Kawasaki, Japan	
NAME		MIII SOCKET VERTICAL 90P DIP TYPE RECOMMENDED P.C.B LAYOUT	
SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
A3	00779	C-6376118	
SCALE 2:1		SHEET 2 OF 2	REV 0

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