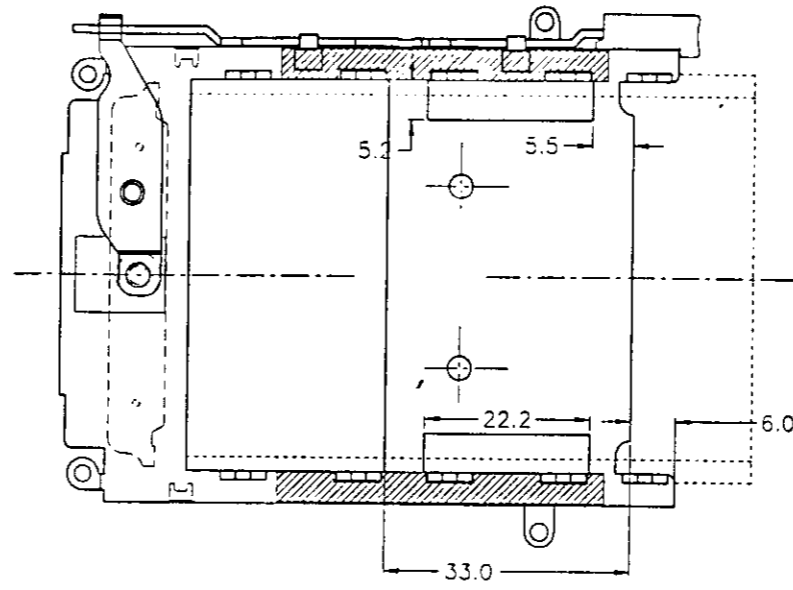
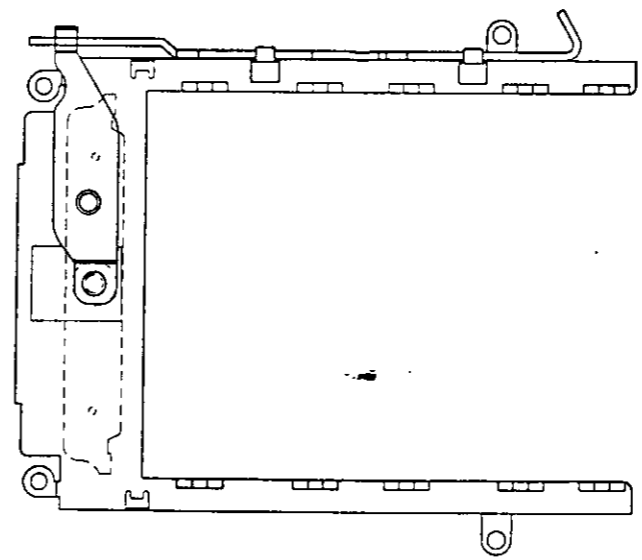


APPLIED FOR 3-11404-X & 4-11404-X SERIES.



APPLIED FOR 2-11404-1.



APPLIED FOR 0-11404-7.  $\triangle 10$   
WITHOUT KNOB; WITH HOOK; NO PLASTIC GUIDE INSERTED.

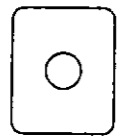


FIG-2

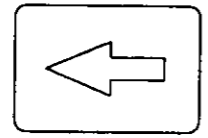
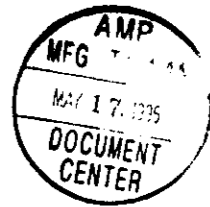


FIG-1

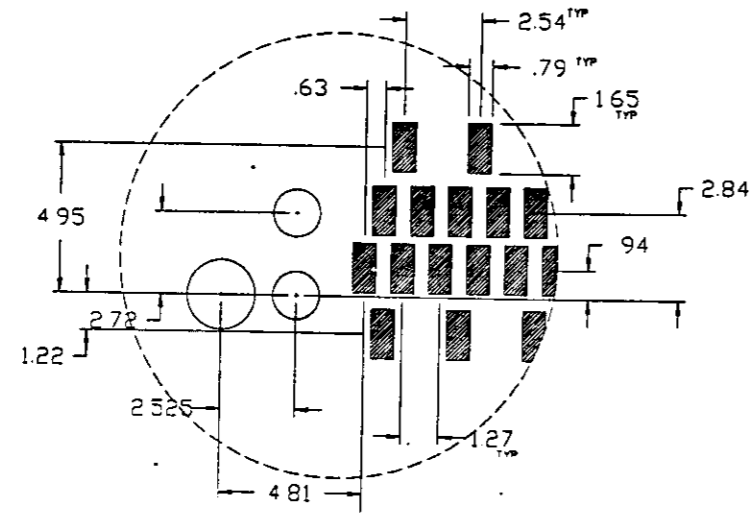
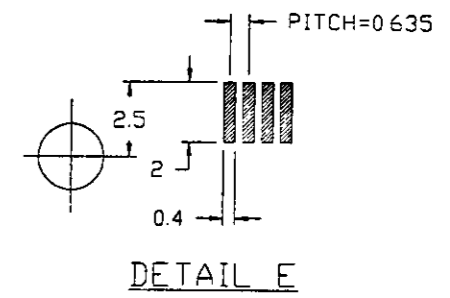
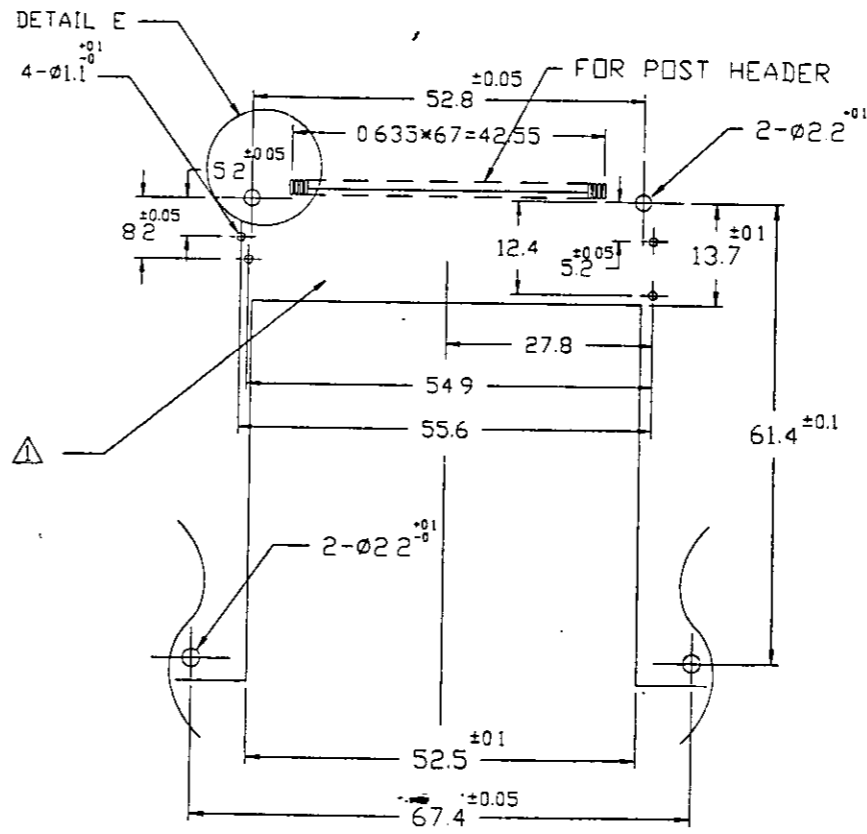
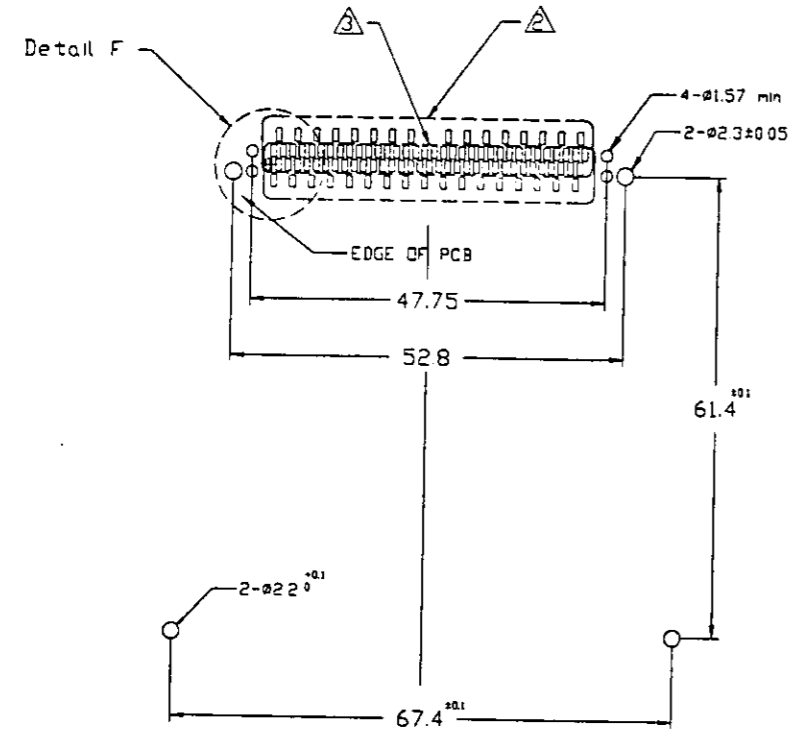


DIMENSIONS IN mm. DO NOT SCALE PRINT.

© 1993 BY AMP MANUFACTURING TAIWAN LTD. ALL RIGHTS RESERVED. PRODUCTS ARE COVERED BY PATENTS AND/OR PATENTS PENDING.				<b>AMP</b> AMP MANUFACTURING TAIWAN LTD.			
				(WIRE RANGE)		(INSULATION DIA.)	
(MATERIAL)		(FINISH)		PCMCIA			
DR. ALBERT YU		RE. JACK CHANG		SINGLE EJECTOR ASSY F KNOB R			
CHK. ROBERT CHEN		APP. JACK CHANG		GENERAL TOLERANCE	SIZE LOC (NO.)		
LTR		REVISION RECORD		DECIMAL: $\pm 0.5$	A3 DW C-11404		
OR		CHK		ANGULAR: $\pm 2'$	(SCALE) REV SHEET		
DATE		DATE		1:1	F1 2/3		

(CUSTOMER DRAWING) 2.0628 2.114048

△ FOR JPN PCMCIA HDR, REFER PCB LAYOUT OF C-179034 OR C-179035  
 △ FOR USA CARDBUS HDR, REFER PCB LAYOUT OF C-146739-1  
 △ FOR USA CARDBUS HDR, REFER PCB LAYOUT OF C-146740-1



AMP  
 MFG. TAIWAN  
 MAY 17, 1996  
 DOCUMENT  
 CENTER

DIMENSIONS IN mm DO NOT SCALE PRINT.

© 1993 BY AMP MANUFACTURING TAIWAN LTD. ALL RIGHTS RESERVED. PRODUCTS ARE COVERED BY PATENTS AND/OR PATENTS PENDING.				<b>AMP</b> AMP MANUFACTURING TAIWAN LTD	
(WIRE RANGE)	(INSULATION DIA)	(DESCRIPTION)			
(MATERIAL)	(FINISH)	PCMCIA SINGLE EJECTOR ASSY F KNOB R			
DR.	RE.	GENERAL TOLERANCE	SIZE A3	LDC DW	QND C-11404
CHK.	APP.	DECIMAL: ± 0.5	(SCALE) 1:1	REV F1	SHEET 3/3
LTR. REVISION RECORD		DR. CHK. DATE		APP.	

SEE 1ST PAGE

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