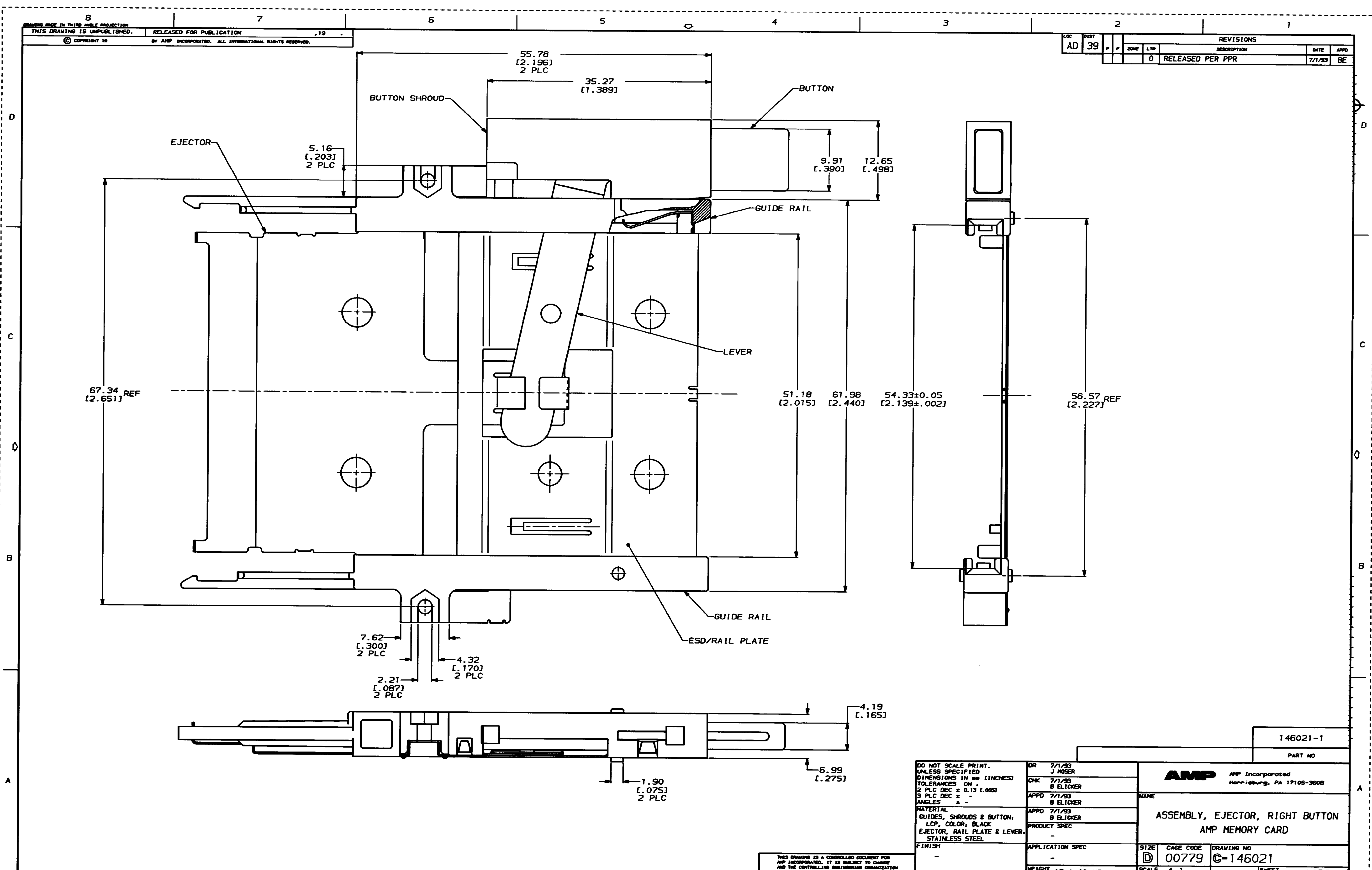


LOC		DIST		REVISONS		DATE	APPD
AD	39	P	F	ZONE	LTR	DESCRIPTION	
				0		RELEASED PER PPR	7/1/93 BE



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT FOR AMP INCORPORATED. IT IS SUBJECT TO CHANGE AND THE CONTROLLING ENGINEERING ORGANIZATION SHOULD BE CONTACTED FOR THE LATEST REVISION.

DO NOT SCALE PRINT.
 UNLESS SPECIFIED
 DIMENSIONS IN mm (INCHES)
 TOLERANCES ON:
 2 PLC DEC ± 0.13 (.005)
 3 PLC DEC ± -
 ANGLES ± -
 MATERIAL
 GUIDES, SHROUDS & BUTTON,
 LCP, COLOR, BLACK
 EJECTOR, RAIL PLATE & LEVER,
 STAINLESS STEEL
 FINISH
 -

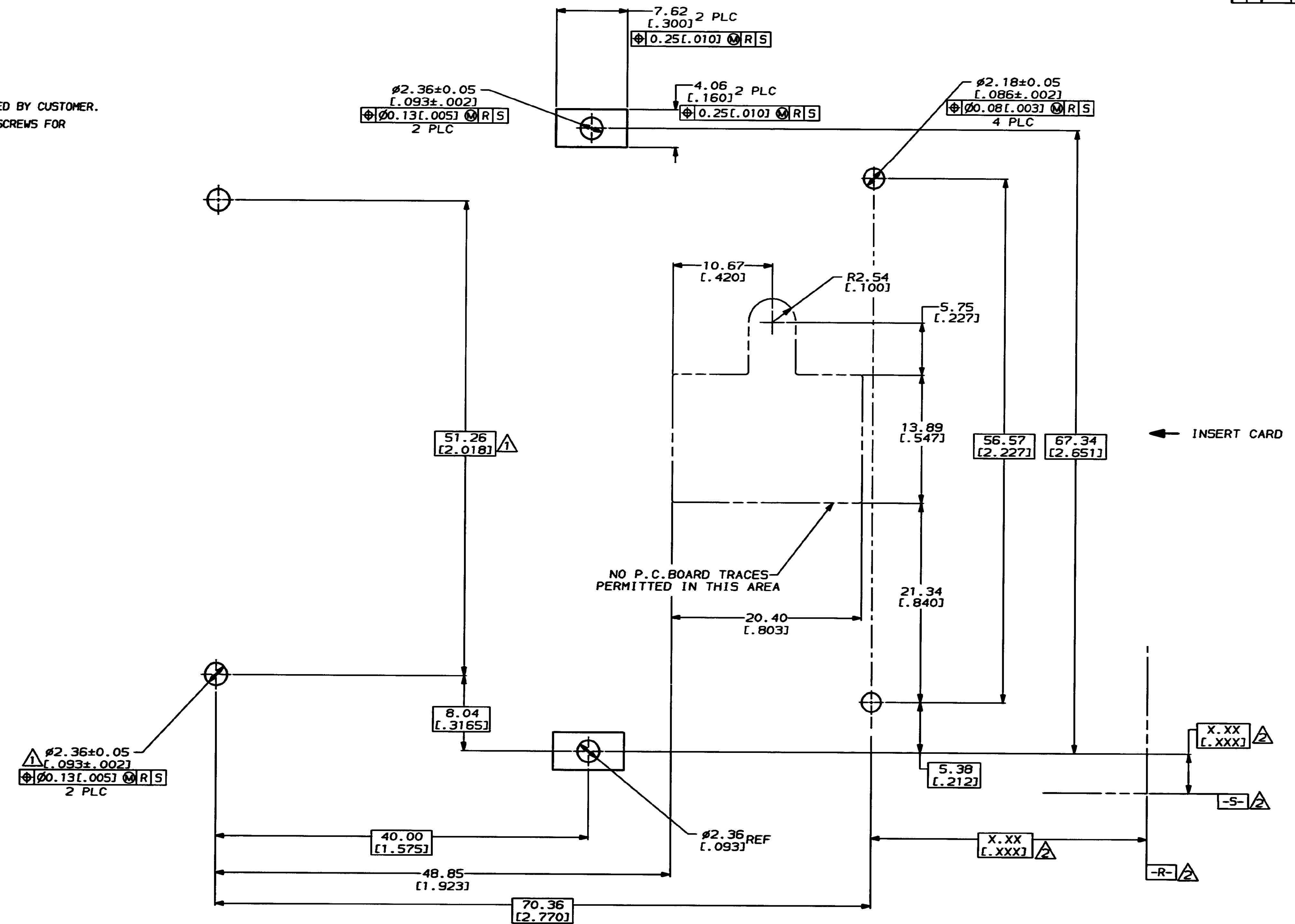
DR	7/1/93
J MOSER	
CHK	7/1/93
B ELICKER	
APPD	7/1/93
B ELICKER	
APPD	7/1/93
B ELICKER	
PRODUCT SPEC	-
APPLICATION SPEC	-
WEIGHT	17.1 GRAMS

AMP Incorporated Harrisburg, PA 17105-3608		
NAME ASSEMBLY, EJECTOR, RIGHT BUTTON AMP MEMORY CARD		
SIZE D	CAGE CODE 00779	DRAWING NO C-146021
SCALE 4:1	SHEET 1 OF 2	

146021-1
 PART NO

LOG		DIST		REV		REVISIONS		DATE	APPD
AD	39	P	F	ZONE	LTR	DESCRIPTION			
				0		SEE SHEET ONE			

▲ HEADER MOUNTING HOLE LOCATIONS
 ▲ DATUMS & BASIC DIMENSIONS ESTABLISHED BY CUSTOMER.
 3. ASSEMBLY REQUIRES USE OF 2-SIZE 2M SCREWS FOR FASTENING TO PRINTED CIRCUIT BOARD.



RECOMMENDED BOARD LAYOUT

DO NOT SCALE PRINT.
 UNLESS SPECIFIED
 DIMENSIONS IN mm (INCHES)
 TOLERANCES ON:
 2 PLC DEC ± 0.13 (L.005)
 3 PLC DEC ± -
 ANGLES ± -
 MATERIAL -
 FINISH -
 WEIGHT -

DR	7/1/93	J WISER
CHK	7/1/93	B ELICKER
APPD	7/1/93	B ELICKER
APPD	7/1/93	B ELICKER
PRODUCT SPEC		
APPLICATION SPEC		

PART NO		AMP Incorporated Harrisburg, PA 17105-3608	
NAME ASSEMBLY, EJECTOR, RIGHT BUTTON, AMP MEMORY CARD			
SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	
D	00779	C-146021	
SCALE	4:1	SHEET	20F2

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT FOR AMP INCORPORATED. IT IS SUBJECT TO CHANGE AND THE CONTROLLING ENGINEERING ORGANIZATION SHOULD BE CONTACTED FOR THE LATEST REVISION.

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

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

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