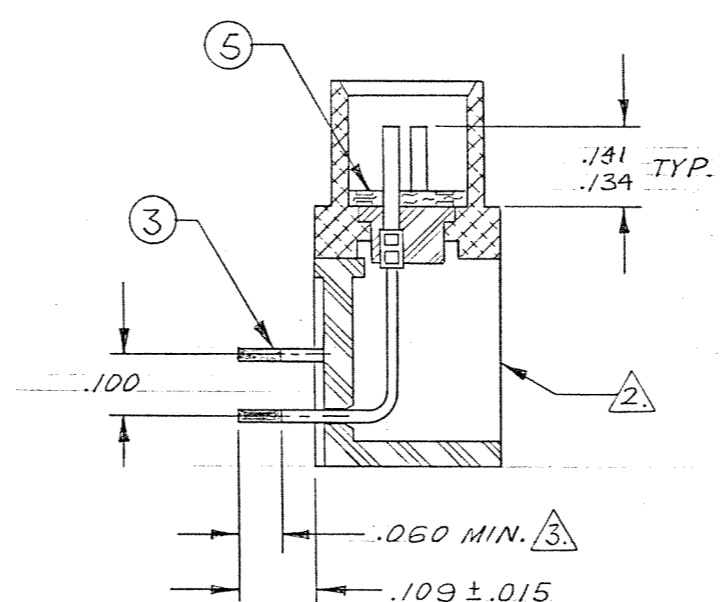
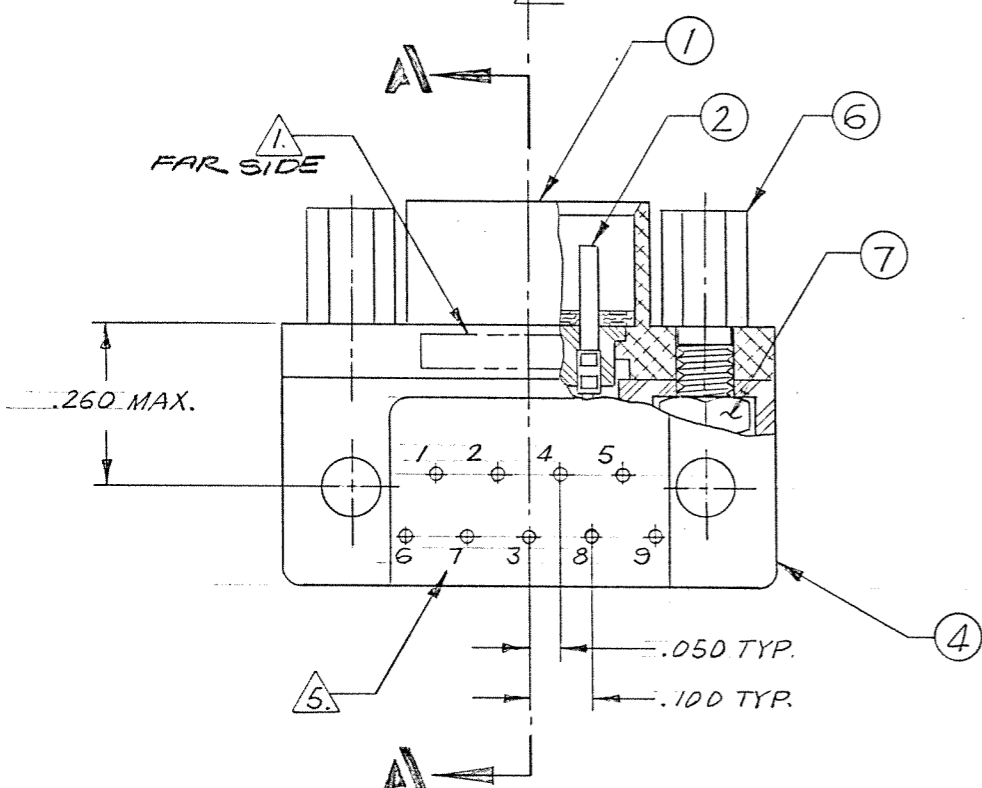
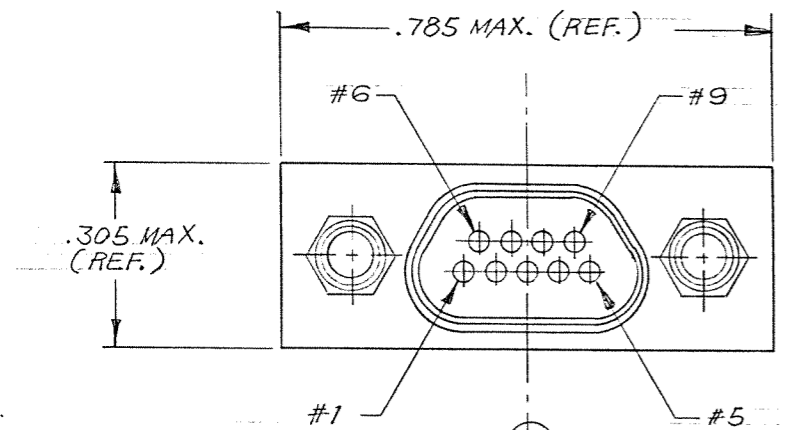


REVISIONS					
ZONE	LTR	ECN	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
	A	28678	RELEASE FOR PRODUCTION Y.C.	4-16-84	
	B	37265	MKG. UPDATE, SEE ECN 172	8/25/97	
C-2	C	42680	IS: .134/.141 WAS: .121/.135	11-16-04	



SECTION A-A

**CAUTION**  
 UNINSULATED WIRES USED IN THIS ASSEMBLY. MUST PASS 1000 VOLT "HI-POT" BEFORE AND AFTER POTTING.

NOTES: UNLESS OTHERWISE SPECIFIED.

- 1. MARKING: MARK OPPOSITE SIDE PER MEP 203-12
- 2. ASSEMBLE ALL ITEMS (ITEM #1 THRU #7), THEN FILL WITH EPDXY AROUND HEX NUT & T.B. BLOCK BACKPOTTING AS SHOWN. USE HYSOL #4215 & #3561.
- 3. TERMINAL WIRES TO BE SOLDER COATED .003 MAX. (PER SIDE) IN LOCATION SHOWN. SOLDER TO BE QR-S-571, TYPE Sn63, FLUX PER MIL-F-14256, TYPE A.
- 4. CRIMP LEADS INTO CONTACTS PER MEP 302-05.
- 5. TERMINAL IDENT NOS AS SHOWN (VIEWED FROM THE MOUNTING SURFACE) DO NOT ACTUALLY APPEAR ON THE PART (FOR IDENTIFICATION ONLY).

3-1532133-2

QTY REQD	CODE IDENT	PART OR IDENTIFYING NO.	NOMENCLATURE OR DESCRIPTION
PARTS LIST			
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN INCHES TOLERANCES ARE: FRACTIONS    DECIMALS    ANGLES ±                .XX ±                ° .XXX ± .005		CONTRACT NO.	
MATERIAL		APPROVALS	DATE
FINISH		DRAWN YONG QIU	3/27/84
NEXT ASSY		CHECKED [Signature]	4/11/84
USED ON		PR. ENG [Signature]	8-13-84
APPLICATION		APPD.	
DO NOT SCALE DRAWING		MALCO A MICRODOT COMPANY, INC. 220 PASADENA AVE., SO. PASADENA, CALIF. 91030	
		METAL SHELL 90° LO-PROFILE CONNECTOR (MIL-C-83513/ ) MCK-**-P-9SRT1 (WITH JACKPOST)	
		SIZE C	PROD. CODE 845
		CODE IDENT NO. 98278	CODE M
		DRAWING NO. 094-4106-7000	
		SCALE	SHEET / OF /

## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9