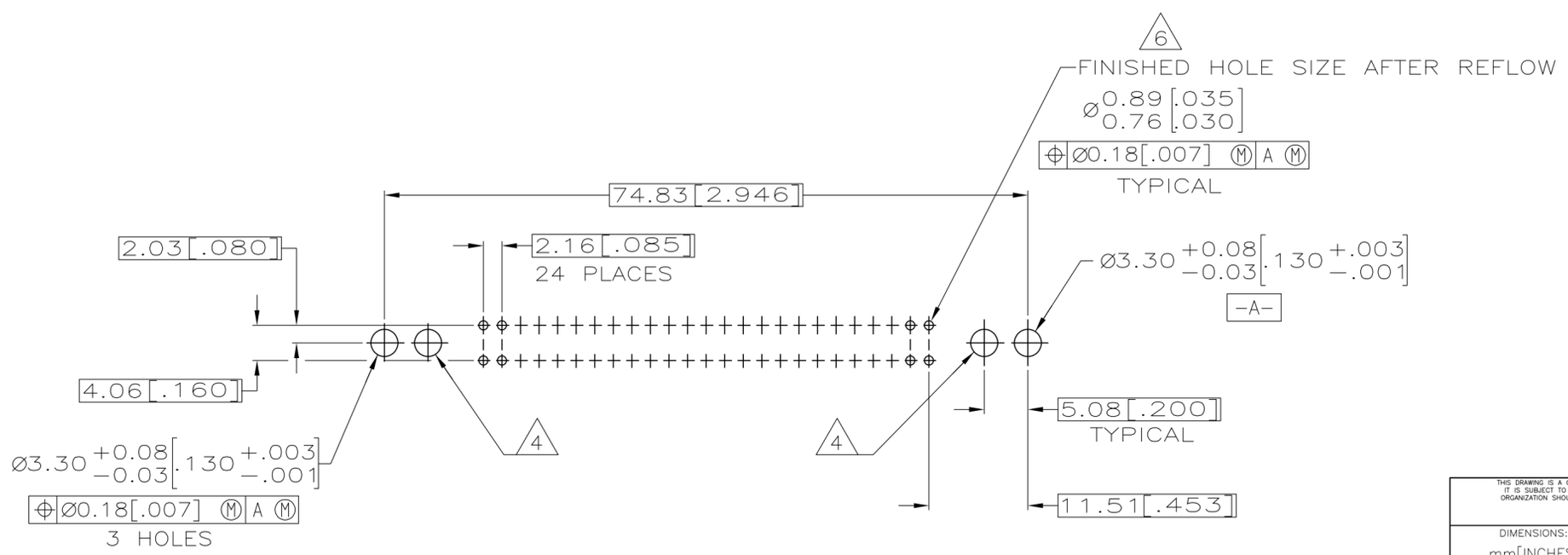
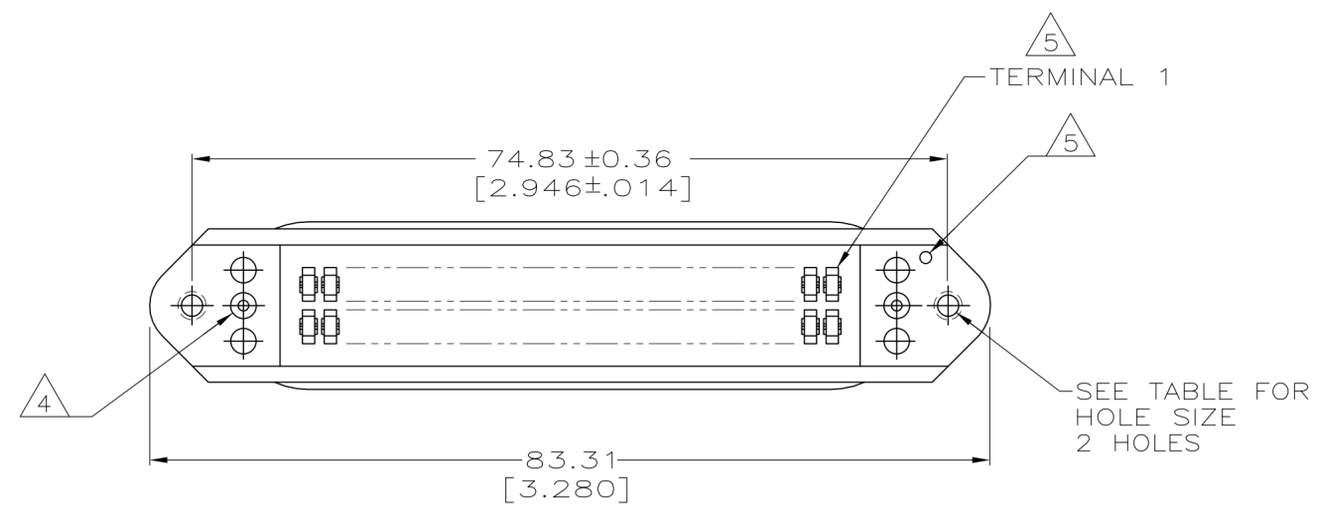
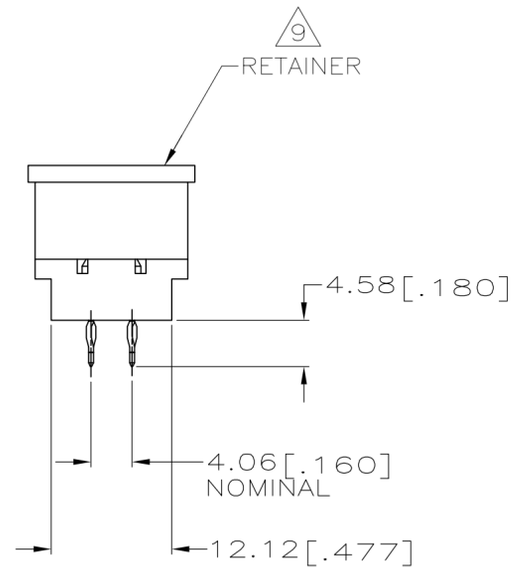
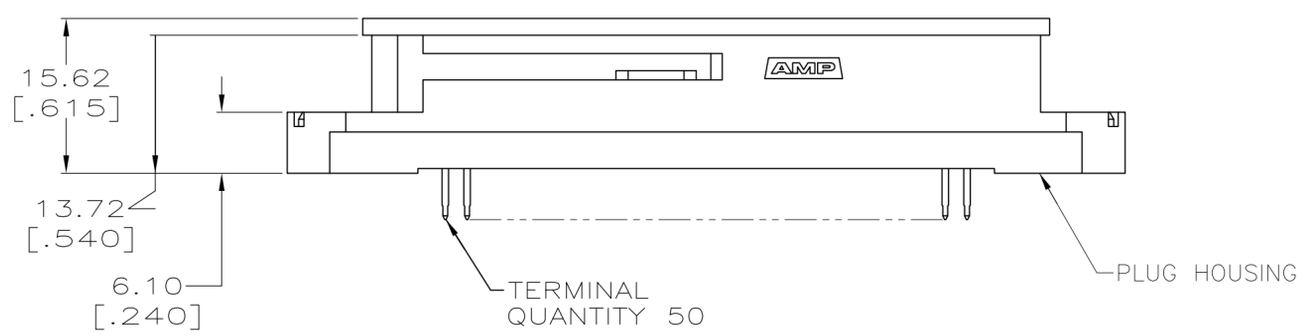


| LOC | DIST | REVISIONS | | | | | |
|-----|------|-----------|-----|--------------------------|---------|-----|------|
| | | P | LTR | DESCRIPTION | DATE | DWN | APVD |
| AA | 20 | | D | REVISED; EC 0UFO-0130-01 | 28SEP01 | DLD | EWB |
| | | | D1 | REV PER ECO-09-021510 | 12SEP09 | KK | AEG |



PRINTED CIRCUIT BOARD MOUNTING DIMENSIONS

- DIMENSIONS ARE MAXIMUM UNLESS OTHERWISE SPECIFIED.
- MATERIAL: HOUSING - POLYESTER MOLDING COMPOUND BLACK.
 TERMINAL - COPPER ALLOY PLATED WITH 0.76μm [.000030] MINIMUM THICK GOLD ON MATING SURFACE AND 0.13μm [.000005] MINIMUM THICK GOLD ON ACTION PIN AREA OVER 1.27μm [.000050] MINIMUM THICK NICKEL UNDERPLATE OVER ENTIRE TERMINAL.
 RETAINER - POLYETHYLENE, NATURAL.
- THE CONTACT SURFACES OF THE TERMINALS ARE COATED WITH LUBRICANT.
- OPTIONAL MOUNTING HOLE FOR SELF-TAPPING SCREW.
- THRU HOLE ON HOUSING FLANGE INDICATES POSITION 1 LOCATION.
- ALL PLATED-THRU HOLES SHALL BE PER AMP SPEC 115-6072.
- 222N[50 LBS] MINIMUM FORCE REQUIRED TO UNSEAT CONNECTOR FROM PRINTED CIRCUIT BOARD WITHOUT USE OF HARDWARE.
- CENTER-TO-CENTER SPACING OF TERMINALS IS .085 NOMINAL.
- RETAINER MUST REMAIN INSTALLED UNTIL AFTER CONNECTOR HAS BEEN INSERTED INTO PCB HOLES.
- OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI

| | | |
|----------|------------------------------|-------------|
| OBsolete | $\phi 3.05-3.30$ [.120-.130] | 554758-3 |
| | 4-40 UNC-2B | 554758-1 |
| | MAKE FROM | PART NUMBER |

| | | | | |
|---|-----------|----------------------------------|--|---------------|
| 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. | | DWN A. HOLT 05 APR 85 | AMP Incorporated Harrisburg, PA 17105-3608 | |
| DIMENSIONS: mm[INCHES] | | CHK B. FOX 05 JUN 85 | NAME | |
| TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: | | APVD R. FLAHERTY 05 JUN 85 | PLUG ASSEMBLY, 50 POSITION, SELF-RETAINED, ACTION PIN, CHAMP-LOK | |
| 0 PLC ±- | 1 PLC ±- | PRODUCT SPEC | SIZE | CAGE CODE |
| 2 PLC ±- | 3 PLC ±- | APPLICATION SPEC | A2 | 00779 |
| 4 PLC ±- | ANGLES ±- | WEIGHT | SCALE | DRAWING NO |
| FINISH ±- | | - | 2:1 | C-554758 |
| MATERIAL | | CUSTOMER DRAWING | | RESTRICTED TO |
| 2 | | | | - |
| 2 | | SHEET 1 OF 1 | | REV D1 |

554758

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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9