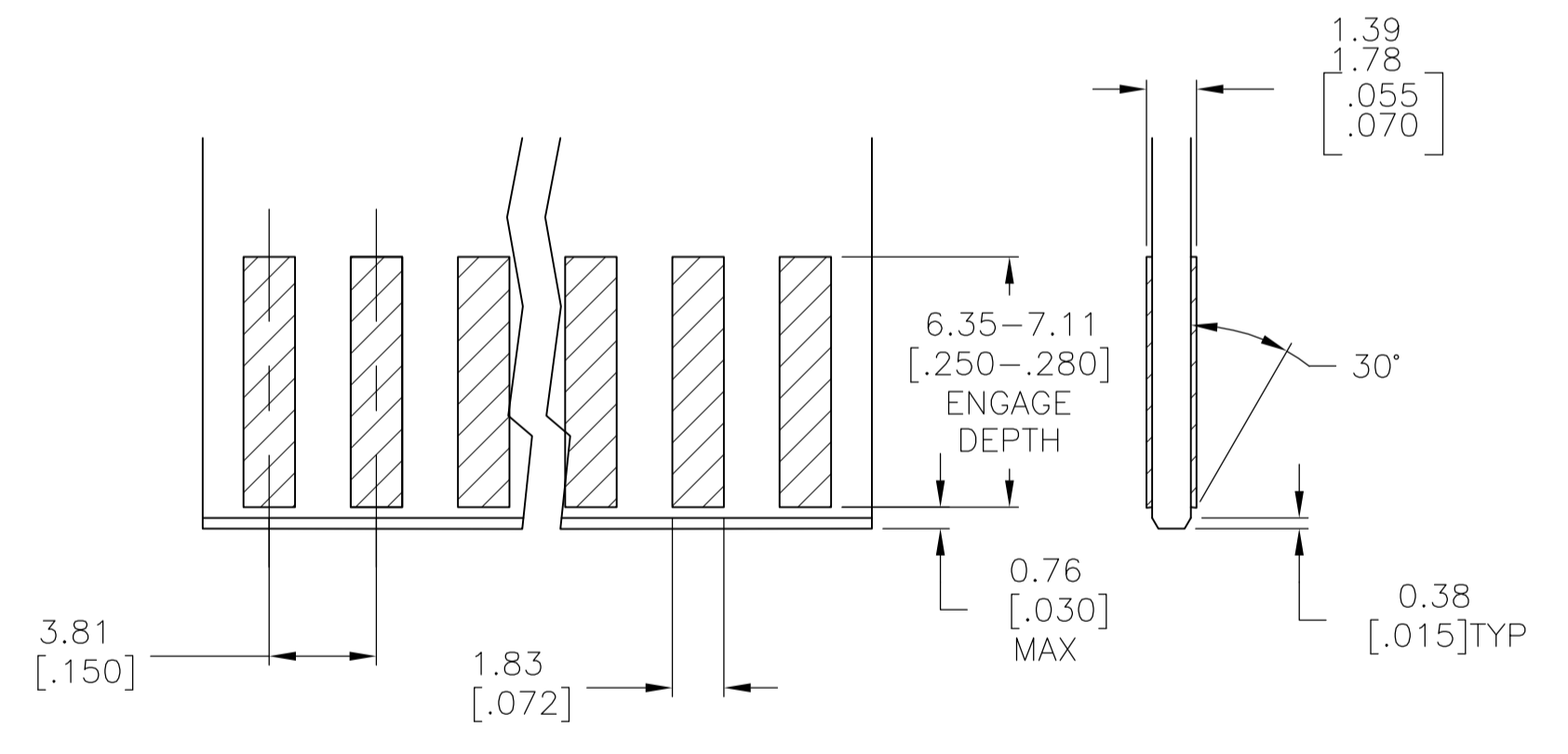


BOARD RETENTION FEATURE



DAUGHTER CARD

- 1 HOUSING: GLASS FILLED POLYESTER; COLOR: BLACK.
- 2 CONTACT: PHOSPHOR BRONZE.
- 3 HARD NICKEL PLATE .0038 {0.00150} MIN. THICKNESS AND 425 MIN. KNOOP HARDNESS IN LEAD-IN AREA, .0013 [0.00050] MIN THICKNESS ALL OVER. NOTE: PLATING HARDNESS CAN NOT BE MEASURED ON THE
- 4 TIN-LEAD PLATE: 0.00254 [0.000100] MIN - SOLDER POSTS.
- 5 GOLD PLATE: 0.00076 [0.000030] MIN - CONTACT AREA.
- 6 NICKEL PLATE PER MIL-G-45204. GOLD PLATE PER QQ-N-290.
- 7 UL & CSA LOGOS MOLDED ON END.
- 8 THE WORD MEXICO MOLDED ON END.
- 9 RECOMMENDED PCB FINISHED HOLE DIA: 1.02 # 0.08 [0.040 #.003].
- 10 THE RETENTIVE FEATURE OF THIS CONNECTOR IS DESIGNED FOR FULL SEATING IN .062 .008 THICK CIRCUIT BOARDS. FOR APPLICATIONS IN BOARDS OF OTHER THICKNESSES CONTACT AMP INCORPORATED.
- 11 MATTE TIN PLATE: 0.00254 [0.000100] MIN - SOLDER POSTS.
- 12 OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI

| | | | | | | | | |
|----|----------|--------------------|----------------|----------------|----|------------|----|-------------|
| 12 | OBSOLETE | 7-10, 27-34, 53-56 | 121.16 [4.770] | 114.30 [4.500] | 30 | 31 | 11 | 8-650728-1 |
| | | 7-10, 25-32, 47-50 | 109.73 [4.320] | 102.87 [4.050] | 27 | 28 | 11 | 7-650728-8 |
| | | 7-10, 29-32 | 75.44 [2.970] | 68.58 [2.700] | 18 | 19 | 11 | 6-650728-9 |
| | | 7-10, 15-18 | 48.77 [1.920] | 41.91 [1.650] | 11 | 12 | 11 | 6-650728-2 |
| | OBSOLETE | 7-10, 39-46, 75-78 | 163.06 [6.420] | 156.21 [6.150] | 41 | 42 | | 4-650728-2 |
| 12 | OBSOLETE | 7-10, 27-34, 53-56 | 121.16 [4.770] | 114.30 [4.500] | 30 | 31 | | 3-650728-1 |
| | | 7-10, 25-32, 47-50 | 109.73 [4.320] | 102.87 [4.050] | 27 | 28 | | 2-650728-8 |
| | | 7-10, 29-32 | 75.44 [2.970] | 68.58 [2.700] | 18 | 19 | | 1-650728-9 |
| | OBSOLETE | 7-10, 27-30 | 71.63 [2.820] | 64.77 [2.550] | 17 | 18 | | 1-650728-8 |
| | OBSOLETE | 7-10, 17-20 | 52.07 [2.070] | 45.72 [1.800] | 12 | 13 | | 1-650728-3 |
| | | 7-10, 15-18 | 48.77 [1.920] | 41.91 [1.650] | 11 | 12 | | 1-650728-2 |
| | | BOARD LOCATION | B | A | X | NO OF POSN | | PART NUMBER |

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. **STE** TE Connectivity

DIMENSIONS: mm [INCHES] TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:

| | |
|--------|----------------|
| 0 PLC | ± - |
| 1 PLC | ± - |
| 2 PLC | ± 0.13 [0.005] |
| 3 PLC | ± - |
| 4 PLC | ± - |
| ANGLES | ± - |

MATERIAL: HOUSING: △ CONTACT: △△△△△

APPROVED: R. SHIREY/UTA 11JULY91, J. DIORAZIO 08OCT92

NAME: CONNECTOR ASSEMBLY, STANDARD EDGE II, 3.81 [1.150] q SELECT BOARD RETENTION

PRODUCT SPEC: 108-9039

APPLICATION SPEC: -

SIZE: A1

WEIGHT: -

CUSTOMER DRAWING

SCALE: 4:1 SHEET 1 OF 1 REV P2

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