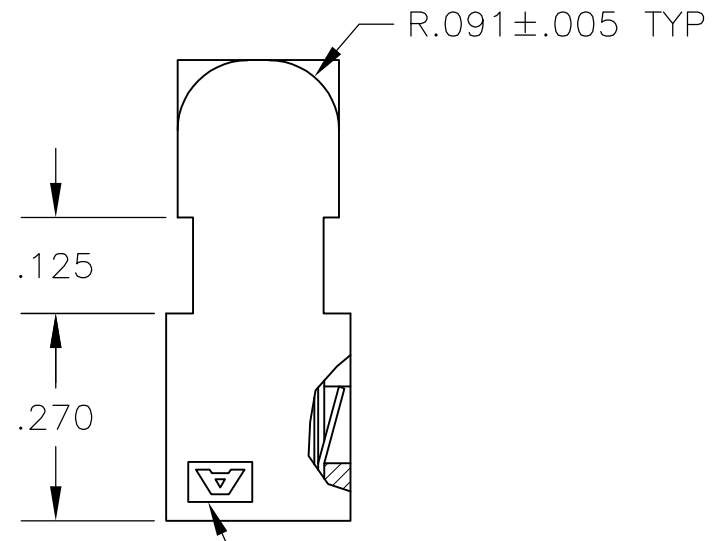
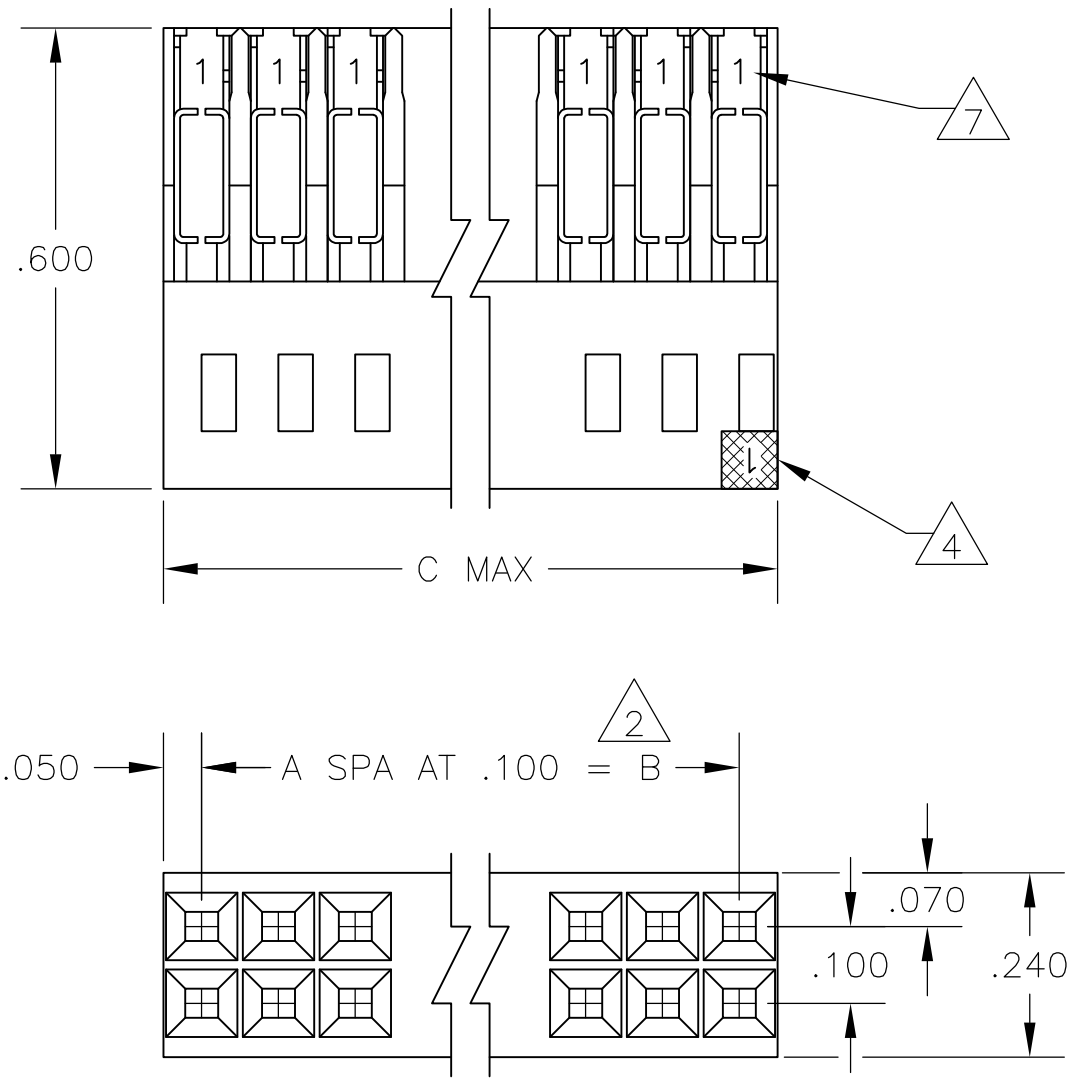


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

| LOC | DIST | REVISIONS |     |                           |         |     |      |
|-----|------|-----------|-----|---------------------------|---------|-----|------|
| AD  | 00   | P         | LTR | DESCRIPTION               | DATE    | DWN | APVD |
|     |      | S2        |     | REVISED PER ECO-11-004587 | 11MAR11 | RK  | HMR  |



| ASSEMBLY PART NUMBER | C     | B     | A         | NO OF POS            |
|----------------------|-------|-------|-----------|----------------------|
| 8-102393-0           | 3.200 | 3.100 | 31        | 64                   |
| 7-102393-8           | 3.000 | 2.900 | 29        | 60                   |
| 7-102393-5           | 2.700 | 2.600 | 26        | 54                   |
| 7-102393-3           | 2.500 | 2.400 | 24        | 50                   |
| 6-102393-8           | 2.000 | 1.900 | 19        | 40                   |
| 6-102393-5           | 1.700 | 1.600 | 16        | 34                   |
| 6-102393-4           | 1.600 | 1.500 | 15        | 32                   |
| 6-102393-3           | 1.500 | 1.400 | 14        | 30                   |
| 6-102393-2           | 1.400 | 1.300 | 13        | 28                   |
| 6-102393-1           | 1.300 | 1.200 | 12        | 26                   |
| 5-102393-9           | 1.200 | 1.100 | 11        | 24                   |
| 5-102393-8           | 1.100 | 1.000 | 10        | 22                   |
| 5-102393-7           | 1.000 | .900  | 9         | 20                   |
| 5-102393-6           | .900  | .800  | 8         | 18                   |
| 5-102393-5           | .800  | .700  | 7         | 16                   |
| 5-102393-4           | .700  | .600  | 6         | 14                   |
| 5-102393-3           | .600  | .500  | 5         | 12                   |
| 5-102393-2           | .500  | .400  | 4         | 10                   |
| 5-102393-1           | .400  | .300  | 3         | 8                    |
|                      | .300  | .200  | 2         | 6                    |
| C                    | B     | A     | NO OF POS | ASSEMBLY PART NUMBER |

| ASSEMBLY PART NUMBER | C     | B     | A          | NO OF POSN           | ASSEMBLY PART NUMBER |
|----------------------|-------|-------|------------|----------------------|----------------------|
| 3-102393-4           | 3.600 | 3.500 | 35         | 72                   | 3-102393-4           |
| 3-102393-3           | 3.500 | 3.400 | 34         | 70                   | 3-102393-3           |
| 3-102393-2           | 3.400 | 3.300 | 33         | 68                   | 3-102393-2           |
| 3-102393-1           | 3.300 | 3.200 | 32         | 66                   | 3-102393-1           |
| 3-102393-0           | 3.200 | 3.100 | 31         | 64                   | 3-102393-0           |
| 2-102393-9           | 3.100 | 3.000 | 30         | 62                   | 2-102393-9           |
| 2-102393-8           | 3.000 | 2.900 | 29         | 60                   | 2-102393-8           |
| 2-102393-7           | 2.900 | 2.800 | 28         | 58                   | 2-102393-7           |
| 2-102393-6           | 2.800 | 2.700 | 27         | 56                   | 2-102393-6           |
| 2-102393-5           | 2.700 | 2.600 | 26         | 54                   | 2-102393-5           |
| 2-102393-4           | 2.600 | 2.500 | 25         | 52                   | 2-102393-4           |
| 2-102393-3           | 2.500 | 2.400 | 24         | 50                   | 2-102393-3           |
| 2-102393-2           | 2.400 | 2.300 | 23         | 48                   | 2-102393-2           |
| 2-102393-1           | 2.300 | 2.200 | 22         | 46                   | 2-102393-1           |
| 1-102393-9           | 2.200 | 2.100 | 21         | 44                   | 1-102393-9           |
| 1-102393-8           | 2.100 | 2.000 | 20         | 42                   | 1-102393-8           |
| 1-102393-7           | 2.000 | 1.900 | 19         | 40                   | 1-102393-7           |
| 1-102393-6           | 1.900 | 1.800 | 18         | 38                   | 1-102393-6           |
| 1-102393-5           | 1.800 | 1.700 | 17         | 36                   | 1-102393-5           |
| 1-102393-4           | 1.700 | 1.600 | 16         | 34                   | 1-102393-4           |
| 1-102393-3           | 1.600 | 1.500 | 15         | 32                   | 1-102393-3           |
| 1-102393-2           | 1.500 | 1.400 | 14         | 30                   | 1-102393-2           |
| 1-102393-1           | 1.400 | 1.300 | 13         | 28                   | 1-102393-1           |
| 1-102393-0           | 1.300 | 1.200 | 12         | 26                   | 1-102393-0           |
| 1-102393-9           | 1.200 | 1.100 | 11         | 24                   | 1-102393-9           |
| 1-102393-8           | 1.100 | 1.000 | 10         | 22                   | 1-102393-8           |
| 1-102393-7           | 1.000 | .900  | 9          | 20                   | 1-102393-7           |
| 1-102393-6           | .900  | .800  | 8          | 18                   | 1-102393-6           |
| 1-102393-5           | .800  | .700  | 7          | 16                   | 1-102393-5           |
| 1-102393-4           | .700  | .600  | 6          | 14                   | 1-102393-4           |
| 1-102393-3           | .600  | .500  | 5          | 12                   | 1-102393-3           |
| 1-102393-2           | .500  | .400  | 4          | 10                   | 1-102393-2           |
| 1-102393-1           | .400  | .300  | 3          | 8                    | 1-102393-1           |
| C                    | B     | A     | NO OF POSN | ASSEMBLY PART NUMBER |                      |

- 1 .000030 GOLD IN THE CONTACT AREA, .000050-.000100 TIN-LEAD IN THE TERMINATION AREA, ALL OVER .000050 NICKEL.
- 2 TOLERANCE NON-CUMULATIVE.
- 3 .000030 GOLD IN THE CONTACT AREA, .000050-.000100 TIN IN THE TERMINATION AREA, ALL OVER .000050 NICKEL.
- 4 MOLDED CIRCUIT #1 IDENTIFIER IN LOCATION SHOWN.
- 5 OBSOLETE PART NUMBER
- 6 USE WITH 26-30 AWG WIRE SIZE, .050 MAX INSULATION DIA., .015 MAX INSULATION WALL THICKNESS.
- 7 CONTACT IDENTIFICATION NUMBER "1" LOCATED IN THIS AREA.
- 8 AMP TRADEMARK (EITHER SIDE).
- 9 OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

|      |             |        |
|------|-------------|--------|
| DWN  | L.D.RINGLEY | 7-1-85 |
| CHK  | P.C.deJONG  | 7-1-85 |
| APVD | P.C.deJONG  | 7-1-85 |

TE Connectivity

ASSEMBLY, MASS TERMINATION, AMPMODU, DOUBLE ROW, .100 X .100 CL, #26-#30 AWG WIRE SIZE

SCALE 4:1 SHEET 1 of 1 REV S2

## 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