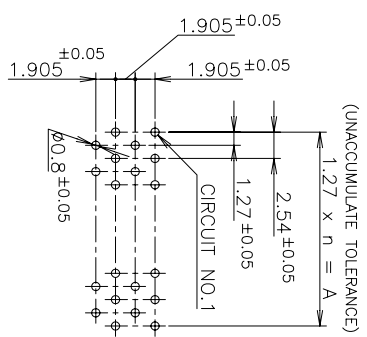
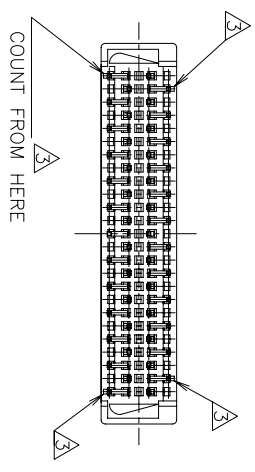
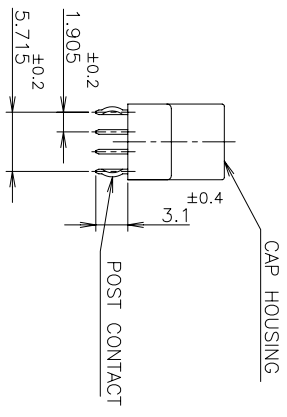
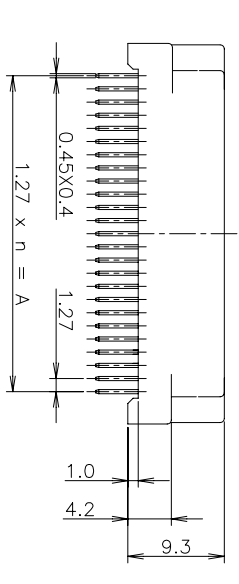
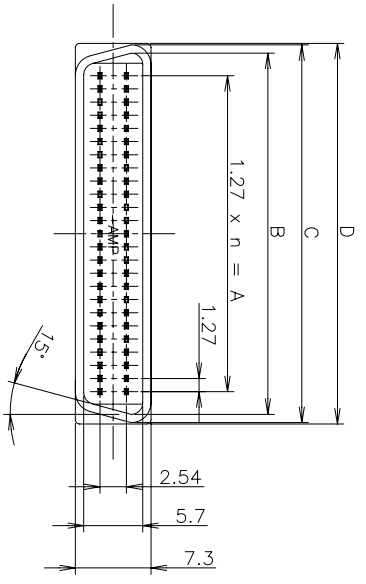


| REVISIONS |                       | DATE    | DMN  | APVD |
|-----------|-----------------------|---------|------|------|
| P         | LTR                   |         |      |      |
| A         | RELEASE ECR-05-014545 | 1 NOV05 | L.Z. | S.Y  |



- △ MATERIAL & FINISH
- △ CAP HOUSING: HIGH TEMPERATURE THERMO PLASTIC (UL94V-0)
- COLOR: BLACK.
- POST CONTACT: COPPER ALLOY.
- FINISH: NICKEL 0.00127 MIN OVER ALL SELECTIVE GOLD
- 0.00076 MIN ON CONTACT AREA AND TIN ON TINE
- AREA OVER SEALING TREATMENT.
- 2 P.W.B. LAYOUT AND P.W.B. TREATMENT (REF.).
- USE P.W.B. SURFACE ARE TREATED WITH SOLDER RESIST.
- BOARD THICKNESS: 1.6mm.
- △ ON KINK POINT (4 PLACES).

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

|  |    |
|--|----|
| DIMENSIONS:                            | mm |
| TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: |    |
| 0 P.L.C                                | ±  |
| 1 P.L.C                                | ±  |
| 2 P.L.C                                | ±  |
| 3 P.L.C                                | ±  |
| 4 P.L.C                                | ±  |
| FINISH                                 | ±  |
| ANGLES                                 | ±  |

|                  |            |         |
|------------------|------------|---------|
| DMN              | LEO ZHOU   | 1 NOV05 |
| CHK              | T.KAWAYAMA | 1 NOV05 |
| APVD             | STEVEN YAO | 1 NOV05 |
| PRODUCT SPEC     | 108-5203   |         |
| APPLICATION SPEC |            |         |
| WEIGHT           | 2.8g       |         |
| CUSTOMER DRAWING |            |         |

|                   |       |
|-------------------|-------|
| GENERAL TOLERANCE |       |
| 10 ≥ :            | ±0.2  |
| 30 ≥ > 10:        | ±0.25 |
| 100 ≥ > 30:       | ±0.3  |
| ANGLES :          | ±3°   |

|            |                                |                           |
|------------|--------------------------------|---------------------------|
| NAME       | <b>tyco</b> <b>Electronics</b> | Tyco Electronics AMP K.K. |
| SIZE       | A3                             |                           |
| CAGE CODE  | 00779                          |                           |
| DRAWING NO | 6318576                        |                           |
| SCALE      | 2:1                            |                           |
| SHEET      | 1 OF 1                         |                           |
| REV        | A                              |                           |

|   |       |   |       |   |       |   |       |   |    |      |             |
|---|-------|---|-------|---|-------|---|-------|---|----|------|-------------|
| A | 30.48 | B | 34.85 | C | 36.45 | D | 36.73 | n | 24 | 50   | 6318576-3   |
| A |       | B |       | C |       | D |       | n |    | POS. | PART NUMBER |

## 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