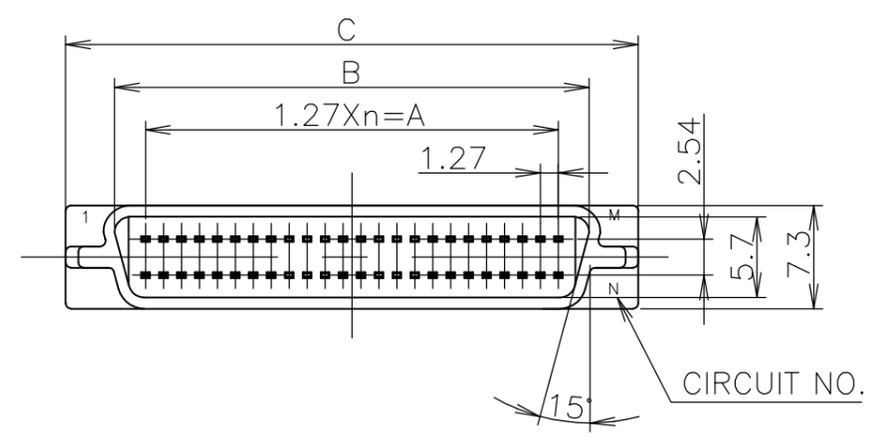
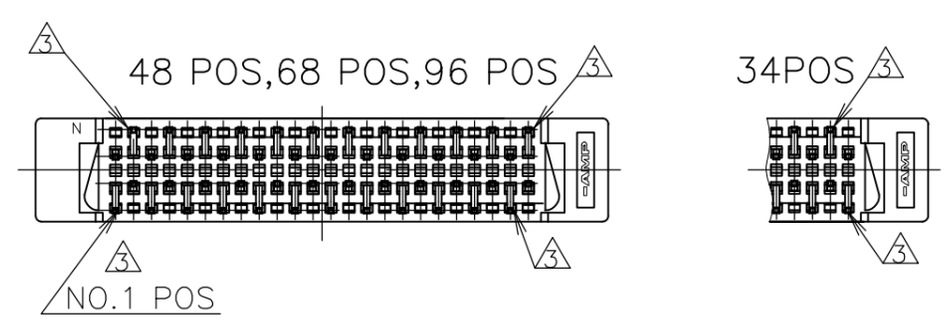
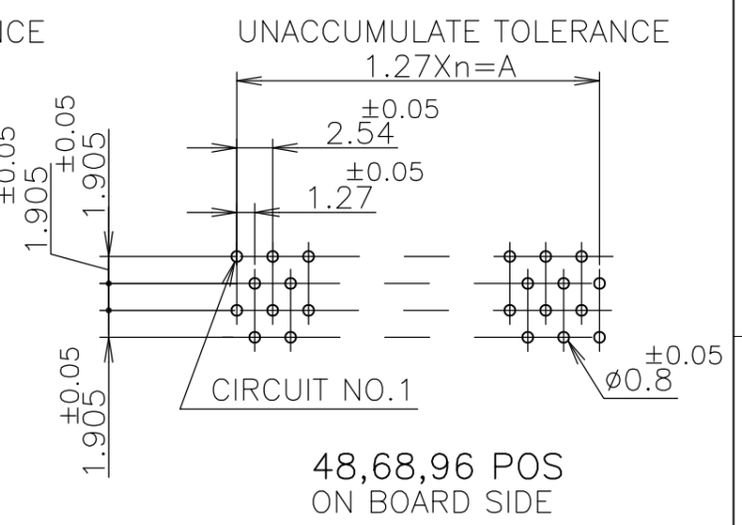
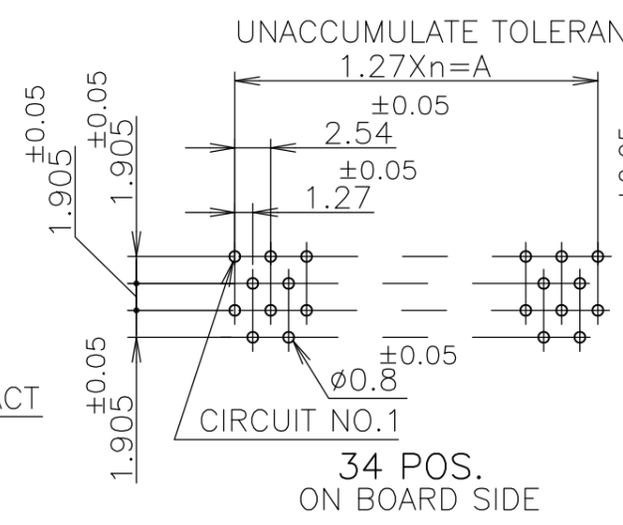
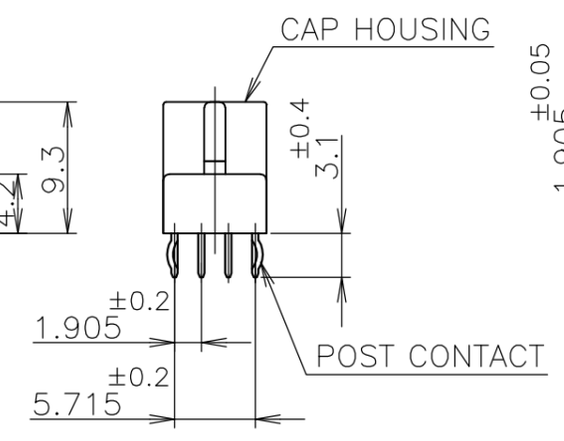
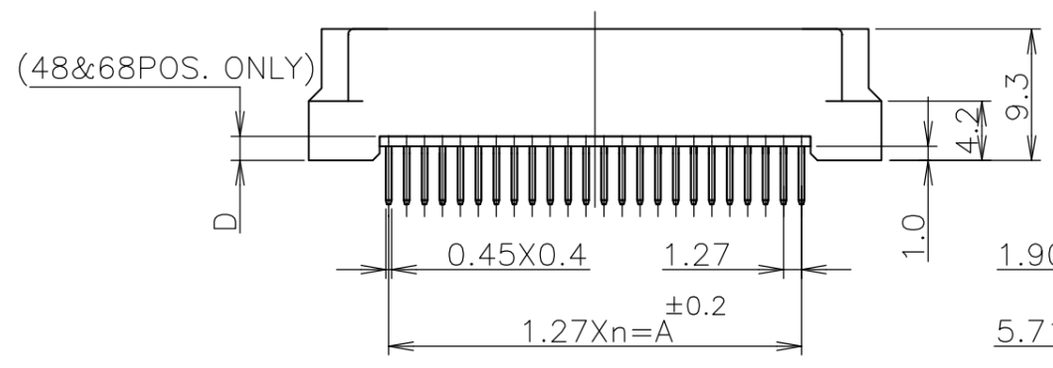


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION AUG. 2005.
 © COPYRIGHT 2005 By - ALL RIGHTS RESERVED.

| LOC | DIST | REVISIONS | | | | | |
|-----|------|-----------|-----|---------------------------|---------|-----|------|
| J | / | P | LTR | DESCRIPTION | DATE | DWN | APVD |
| | | P | | REVISED PER ECO-11-005030 | 11MAR11 | RK | HMR |



- 1 MATERIAL AND FINISH
 CAP HOUSING ; THERMOPLASTIC (UL94V-0) COLOR:BLACK
 POST CONTACT ; COPPER ALLOY FINISH,OVER NICKEL
 MATING END:0.0002 MIN. OR 0.00076 MIN. GOLD
 TERMINATION END:TIN OVER SEALING TREATMENT.
- 2 P.C.B. LAYOUT AND P.C.B. TREATMENT(REF.)
 USE A P.C.B. SURFACE ARE TREATED WITH SOLDER RESIST.
- 3 KINK POSITIONS(4 POSITIONS).
- 4 OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI



| REMARK | N | M | DIMENSION | | | | | n | POS. | PART NO. | |
|------------|---------------------|----|-----------|-------|-------|-------|-----|----|------|----------|----|
| | | | A | B | C | D | | | | | |
| 4 OBSOLETE | Au PL. 0.00076 MIN. | 96 | 48 | 59.69 | 64.06 | 71.00 | — | 47 | 96 | 6— | —8 |
| | | 68 | 34 | 41.91 | 46.28 | 53.22 | 1.7 | 33 | 68 | 6— | —7 |
| | | 48 | 24 | 29.21 | 33.58 | 40.52 | 1.7 | 23 | 48 | 6— | —6 |
| | | 34 | 17 | 20.32 | 24.69 | 31.63 | — | 16 | 34 | 6— | —5 |
| 4 OBSOLETE | Au PL. 0.0002 MIN. | 96 | 48 | 59.69 | 64.05 | 71.00 | — | 47 | 96 | | —8 |
| | | 68 | 34 | 41.91 | 46.28 | 53.22 | 1.7 | 33 | 68 | | —7 |
| | | 48 | 24 | 29.21 | 33.58 | 40.52 | 1.7 | 23 | 48 | | —6 |
| | | 34 | 17 | 20.32 | 24.69 | 31.63 | — | 16 | 34 | | —5 |

GENERAL TOLERANCE
 一般公差
 10 ≥ : ±0.2
 30 ≥ > 10: ±0.25
 100 ≥ > 30: ±0.3
 ANGLES: ±3°

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: 単位: 耗 mm

TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 一般公差

0 PLC ±-
 1 PLC ±-
 2 PLC ±-
 3 PLC ±-
 4 PLC ±-
 ANGLES ±-

MATERIAL 材料

FINISH 仕上

DWN T.KAWAMAE 04AUG05
 CHK T.SASAKI 04AUG05
 APVD T.SASAKI 04AUG05

PRODUCT SPEC 製品規格
 APPLICATION SPEC 取付適用規格

WEIGHT

CUSTOMER DRAWING

SCALE 尺度 2:1

SHEET 1 OF 1

REV P

RESTRICTED TO

STE TE Connectivity

NAME 名称 CAP ASSY VERTICAL (W/KINK)
 AMPLIMITE 050 SERIES I B-TO-B CONN.

SIZE A3 CAGE CODE 00779 DRAWING NO. 番号 G-5174683

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