

| REV. NO. | DATE      | DESCRIPTION | BY   | CHK  | APPV |
|----------|-----------|-------------|------|------|------|
| A        | 10JUL2007 | RELEASED    | S.Y. | H.Y. |      |
| A.1      | 16APR2008 | ADD -3      | S.Y. | H.Y. |      |
| B        | 28MAY10   | REVISED     | TS   | KB   |      |
| B.1      | 11APR11   | REVISED     | AY   | HY   |      |

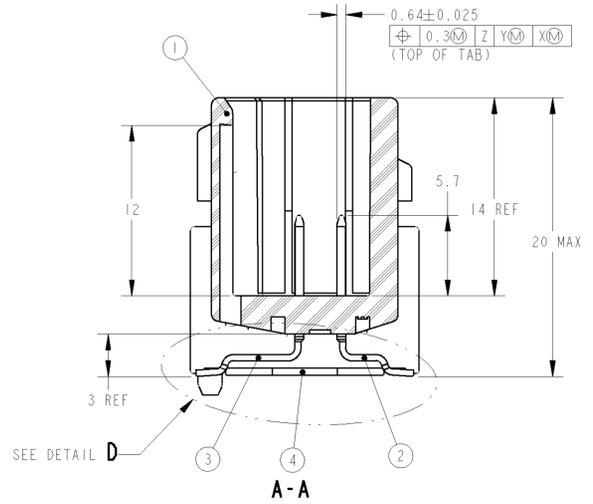
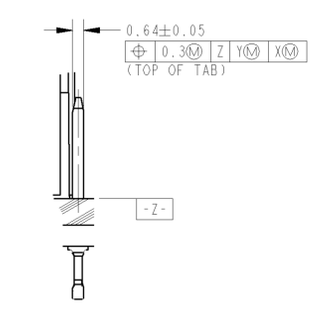
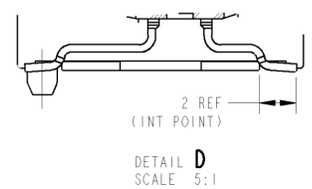
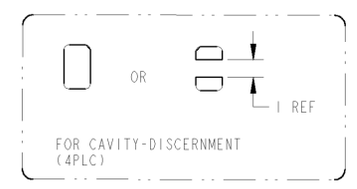
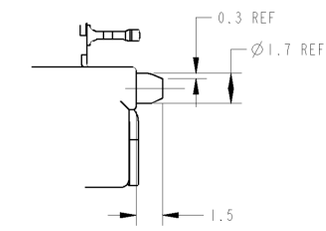
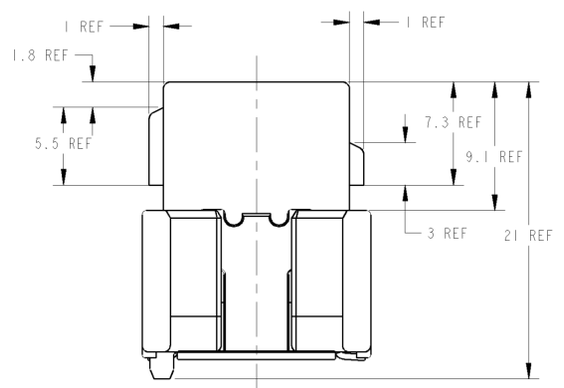
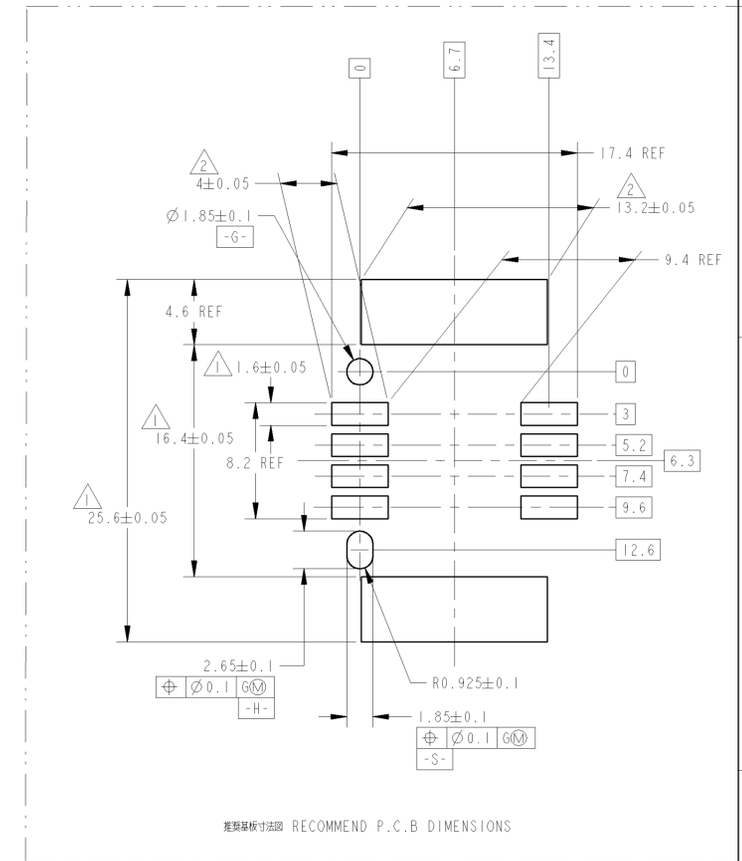
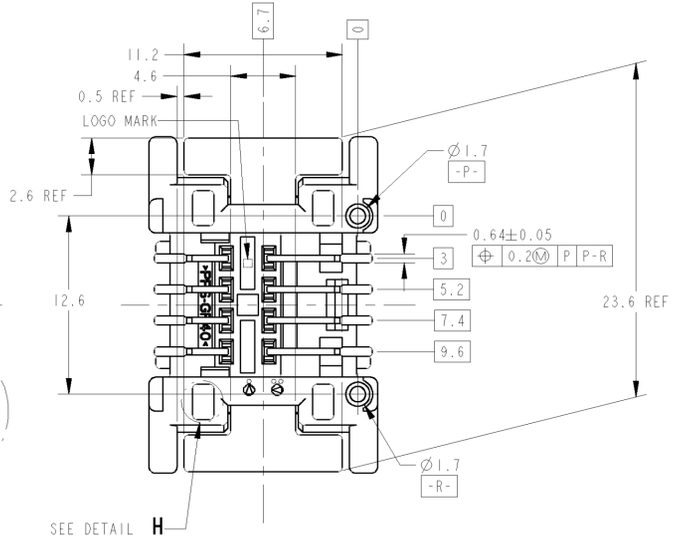
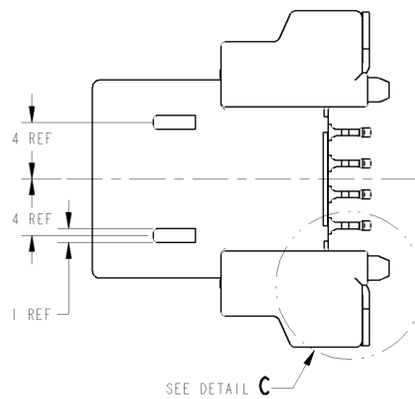
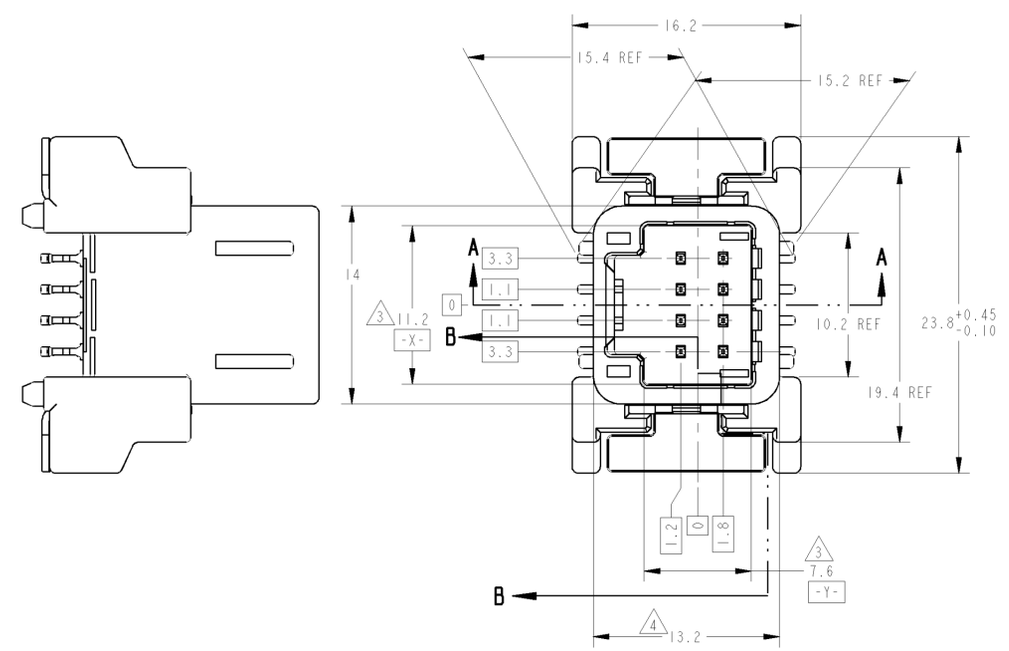


TABLE-2

| POS. 極数 | FINISH | TYPE |
|---------|--------|------|
| 8       | TIN    | 0.64 |

TABLE-1

| POS. 極数 | TYPE          | P/N     |
|---------|---------------|---------|
| 8       | 0.64 CRIMP    | 1376352 |
| 8       | 0.64111 CRIMP | 1717103 |
| 8       | 0.64 IDC      | 1473802 |

- △  $\phi 0.1 \text{ G } 6 \text{ G-H}$  を適用すること
- △  $\phi 0.1 \text{ G } 6 \text{ G-S}$  を適用すること
- △  $-Z-$  自より6mmの位置で測定
- △ 最大寸法で管理
- 5. 嵌合相手コネクタの番番: TABLE-1 参照
- 6. 端子構造: TABLE-2 参照
- 7. 本製品の取扱は取扱説明書 No. 411-78145 に従うこと。
- 8. 使用基板の厚さは 1.6mm
- 9. 実装時の半田ペーストの厚さは 0.15mm 以上。
- △ .POSITION TOLERANCE  $\phi 0.1 \text{ G } 6 \text{ G-H}$
- △ .POSITION TOLERANCE  $\phi 0.1 \text{ G } 6 \text{ G-S}$
- △ .MEASURED AT 6mm FROM  $-Z-$

- △ MUST BE CONTROLLED AT MAXIMUM DIMENSION
- 5. MATING CONNECTOR PART No.: SEE TABLE-1
- 6. DETAIL OF TERMINALS: SEE TABLE-2
- 7. HANDLING OF THIS PART SHOULD FOLLOW INSTRUCTION SHEET No. 411-78145
- 8. APPLICABLE PRINTED CIRCUIT BOARD'S THICKNESS 1.6mm
- 9. WHEN MOUNTING, THICKNESS OF SOLDER PASTE: 0.15mm MIN.

| OUTER 外装 | PAPER BOX タンボール箱  | PAPER BOX タンボール箱        | PLASTIC BOX 差し箱         | PACKING STYLE 梱包形態   |              |     |   |
|----------|-------------------|-------------------------|-------------------------|----------------------|--------------|-----|---|
|          |                   |                         |                         | 2                    | 4            | 4   | 1 |
| INNER 内装 | HARD TARY ハードトレイ  | PLASTIC TUBE プラスチックチューブ | PLASTIC TUBE プラスチックチューブ | SOLDER PEG           | POST-TIN     | 4   |   |
|          |                   |                         |                         | 0.64 TAB CONTACT (L) | POST-TIN     | 3   |   |
|          |                   |                         |                         | 0.64 TAB CONTACT (S) | POST-TIN     | 2   |   |
|          |                   |                         |                         | 8P CAP HOUSING       | BLACK        | 1   |   |
|          | SAME AS 1939403-1 | SAME AS 1939403-1       | 1939403-1               | NAME                 | FINISH/COLOR | NO. |   |

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DWN: S. YOKOZEKI 10JUL2007  
 CHK: S. AMEMIYA 10JUL2007  
 DIMENSIONS: 公差: ±0.3  
 TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 公差: ±0.3  
 DIMENSIONS: 公差: ±0.3  
 TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 公差: ±0.3  
 MATERIAL: HOUSING: PPS GF40 CONTACT: BRASS SOLDER PEG: BRASS  
 FINISH: SEE TABLE  
 WEIGHT: 5.1 g  
 SIZE: A1  
 CASE CODE: 00779  
 DRAWING NO: 1939403  
 CUSTOMER DRAWING  
 SHEET 4:1 OF 1 REV. B

## 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