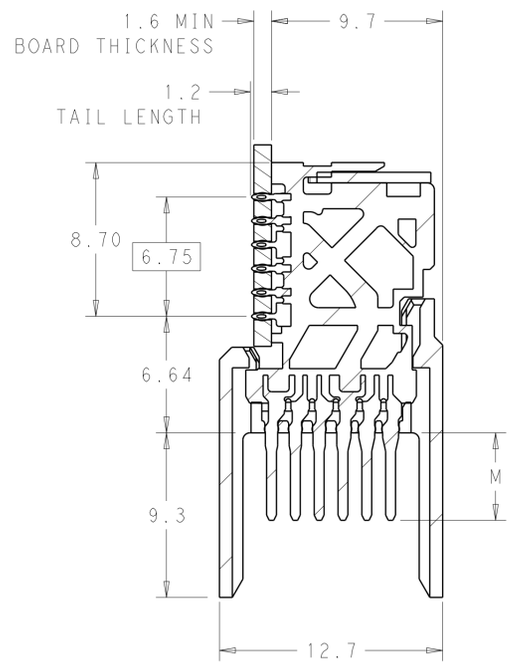
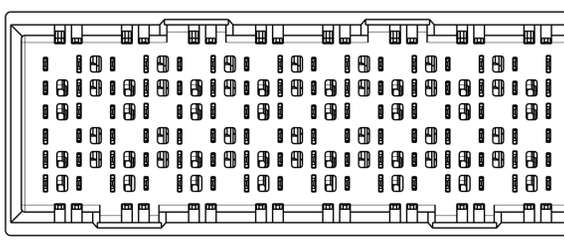
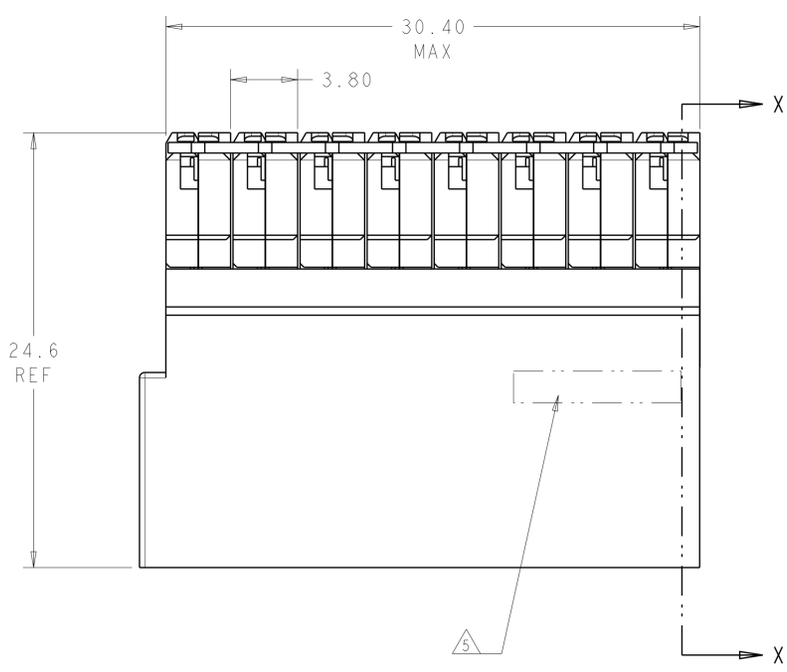


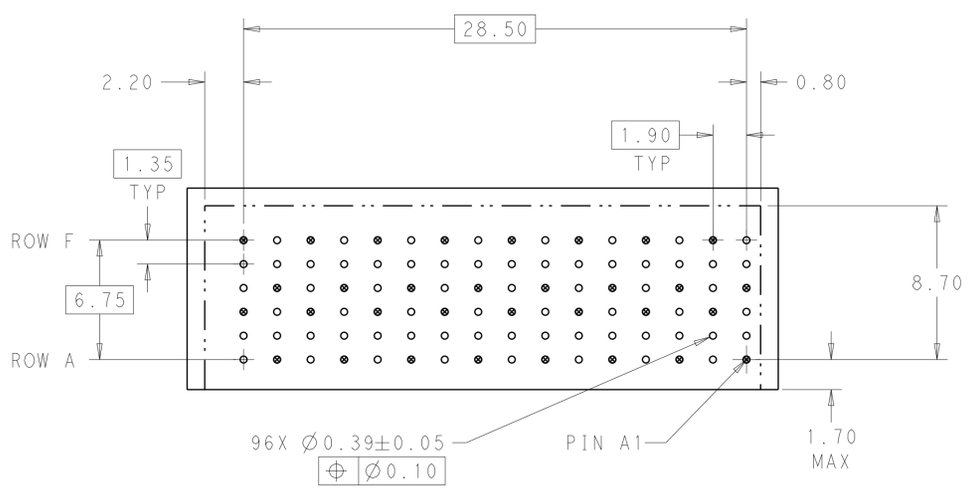
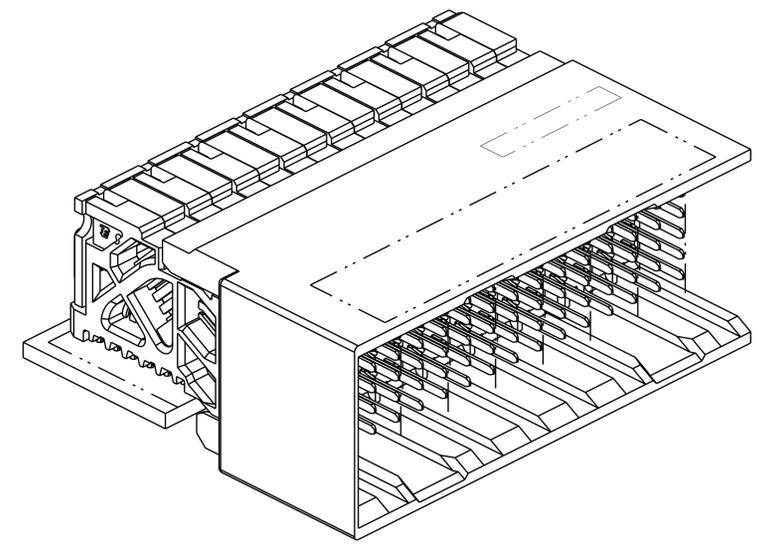
| LOC | | DIST | | REVISIONS | | | |
|-----|----|------|-----|---------------------------|-----------|-----|------|
| AD | 00 | P | LTN | DESCRIPTION | DATE | DWN | APVD |
| | | C | | REVISED PER ECO-14-005775 | 21APR2014 | AP | DD |



SECTION X-X



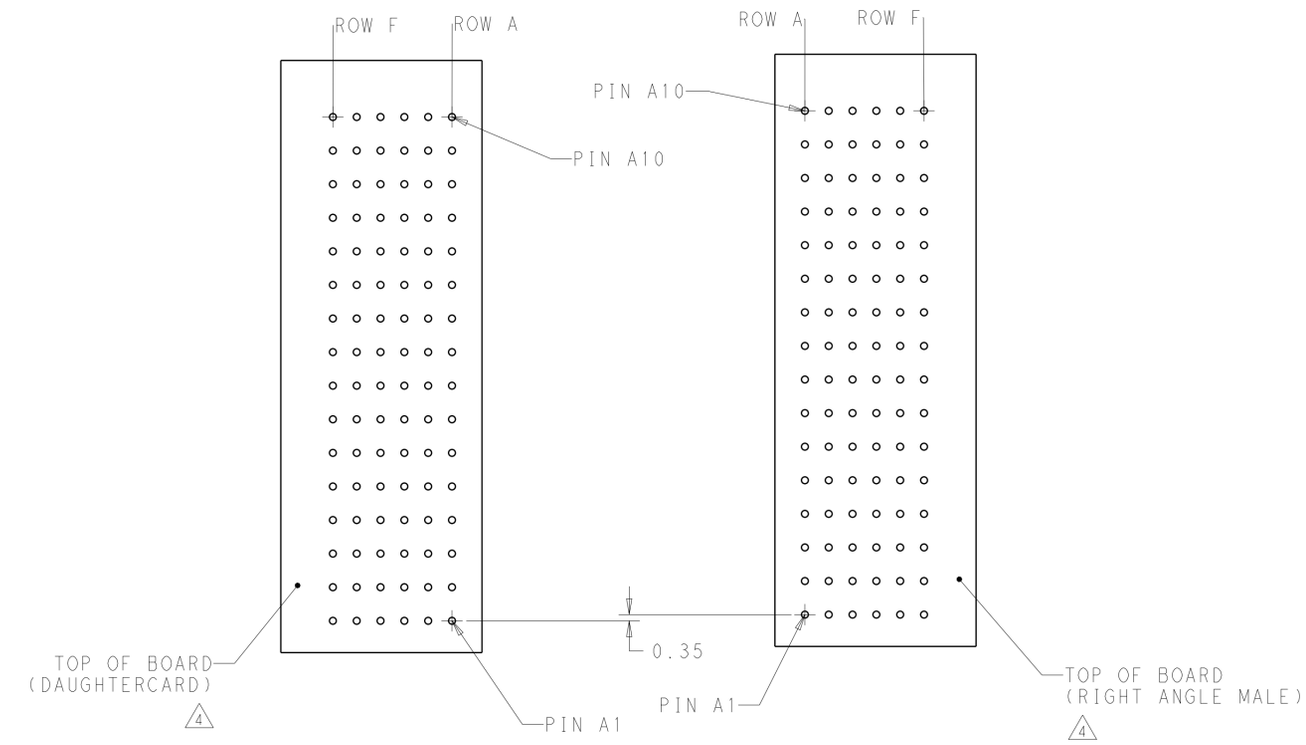
- 1 MATERIAL:
HOUSING: LCP, GLASS FILLED, UL94V-0.
TERMINALS: HIGH PERFORMANCE COPPER ALLOY.
- 2 FINISH:
30µm SELECTIVE GOLD IN CONTACT AREA. SELECTIVE TIN ON PCB TAILS, NICKEL OVERALL.
- 3 FINISH:
30µm SELECTIVE GOLD IN CONTACT AREA. SELECTIVE TIN-LEAD ON PCB TAILS, NICKEL OVERALL.
- 4 UNGUIDED RIGHT ANGLE MALE MATES TO UNGUIDED RIGHT ANGLE RECEPTACLE.
- 5 TE LOGO LOCATED IN APPROXIMATE LOCATION.



RECOMMENDED PCB LAYOUT

| | | | | |
|--|--|------------------|-----------|--|
| THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. | | DWN | 07APR2011 | TE Connectivity |
| DIMENSIONS: | | CHK | 07APR2011 | |
| mm | TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: | APVD | 07APR2011 | NAME: IMPACT, STD. RAM. 2 PAIR, 16 COLUMN, UNGUIDED LEFT END WALL SIGNAL MODULE, 0.39 EYELET |
| Ø | 0 PLC ± | APVD | 07APR2011 | |
| | 1 PLC ±0.25 | PRODUCT SPEC | | SIZE: CAGE CODE DRAWING NO. RESTRICTED TO |
| | 2 PLC ±0.13 | APPLICATION SPEC | | |
| | 3 PLC ± | MATERIAL | | SCALE: 5:1 SHEET 1 OF 2 REV C |
| | 4 PLC ± | FINISH | | |
| | ANGLES ± | WEIGHT | | CUSTOMER DRAWING |
| | SEE TABLE | CUSTOMER DRAWING | | |

| LOC | | DIST | | REVISIONS | | | |
|-----|-----|-------------|------|-----------|------|--|--|
| P | LTN | DESCRIPTION | DATE | DWN | APVD | | |
| - | - | SEE SHEET 1 | - | - | - | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |



COPLANAR MATED SIGNAL PATHS



| FINISH | DIM M | PART NUMBER |
|--------|-------|-------------|
| △3 | 5.50 | 2143310-6 |
| △3 | 4.90 | 2143310-5 |
| △2 | 5.50 | 2143310-3 |
| △2 | 4.90 | 2143310-2 |

REFER TO WWW.TE.COM FOR PRODUCT AVAILABILITY

| | | | | | | | |
|--|--|------------------|--|----------------------------|-----------|--------------|---------------|
| THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. | | DWN | 07APR2011 | STE TE Connectivity | | | |
| DIMENSIONS: | | CHK | J. EABY 07APR2011 | | | | |
| mm | | APVD | J. EABY 07APR2011 | | | | |
| TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: | | NAME | IMPACT, STD. RAM, 2 PAIR, 16 COLUMN, UNGUIDED LEFT END WALL SIGNAL MODULE, 0.39 EYELET | | | | |
| 0 PLC ± | | PRODUCT SPEC | | SIZE | CAGE CODE | DRAWING NO | RESTRICTED TO |
| 1 PLC ±0.25 | | APPLICATION SPEC | | A1 | 00779 | 2143310 | |
| 2 PLC ±0.13 | | | | WEIGHT | | | |
| 3 PLC ± | | | | CUSTOMER DRAWING | | | |
| 4 PLC ± | | | | SCALE | 5:1 | SHEET 2 OF 2 | REV C |
| ANGLES | | | | | | | |
| FINISH | | | | | | | |
| SEE TABLE | | | | | | | |

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