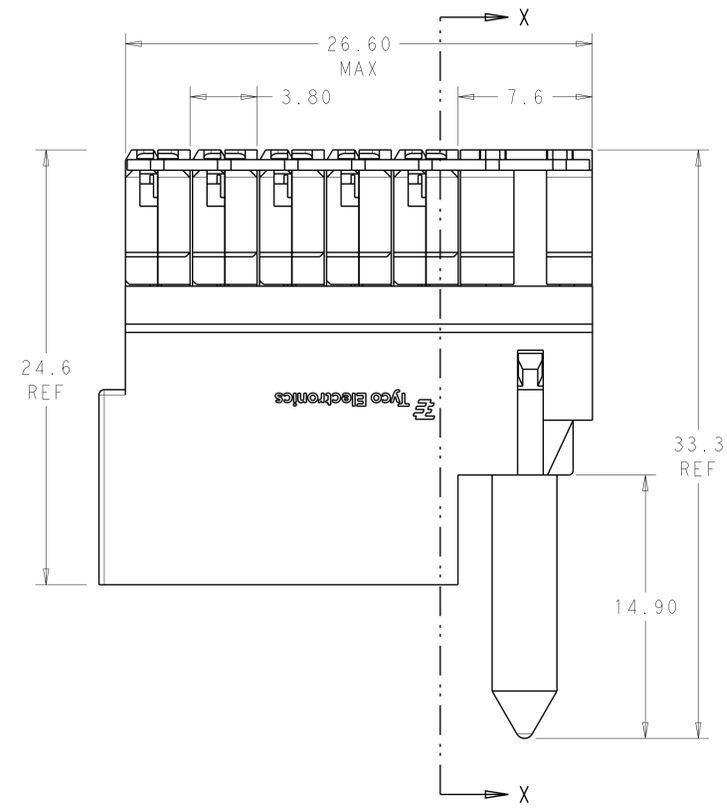
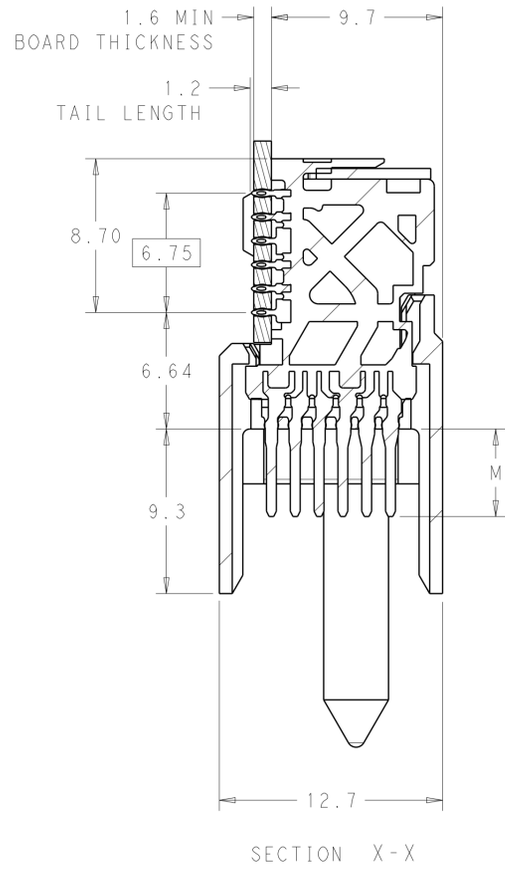
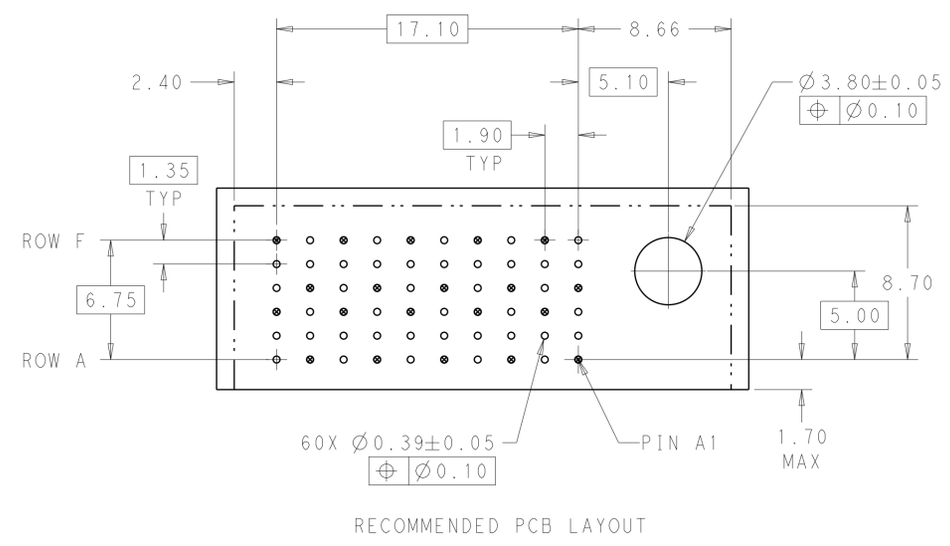
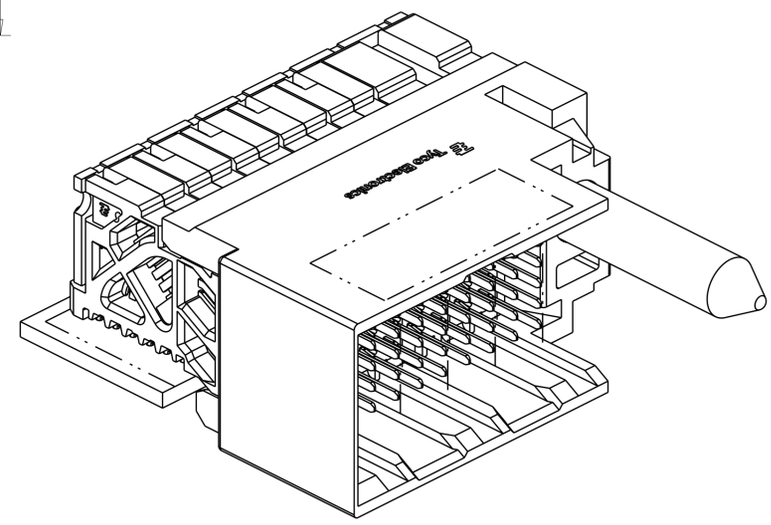
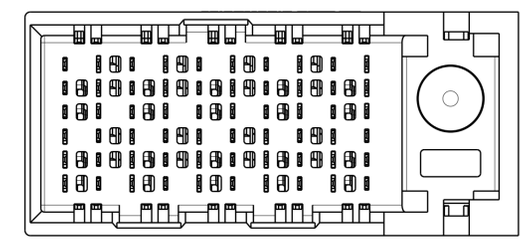


| REVISIONS |     |                           |           |       |
|-----------|-----|---------------------------|-----------|-------|
| P.        | LTN | DESCRIPTION               | DATE      | APVD  |
| B1        |     | REVISED PER ECO-15-003239 | 24MAR2015 | AP DD |



- 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 RIGHT GUIDED RIGHT ANGLE MALE MATES TO LEFT GUIDED RIGHT ANGLE RECEPTACLE.
- 5. CONNECTOR SUPPLIED WITH MOUNTING SCREW.



|  |  |                         |  |
|--|--|-------------------------|--|
| THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. |  | DWN: 07APR2011          | <b>STE</b> TE Connectivity   |
| DIMENSIONS: mm                         |  | CHK: J. EARY 07APR2011  |  |
| TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: |  | APVD: J. EARY 07APR2011 | NAME: IMPACT, STD. RAM, 2 PAIR, 10 COLUMN, RIGHT GUIDED LEFT END WALL SIGNAL MODULE, 0.39 EYELET |
| 0 PLC ±0.25                            |  | PRODUCT SPEC            |  |
| 1 PLC ±0.13                            |  | APPLICATION SPEC        | SIZE: CAGE CODE DRAWING NO. RESTRICTED TO  |
| 2 PLC ±0.13                            |  | WEIGHT                  | A100779C=2143019   |
| 3 PLC ±0.13                            |  | Customer Drawing        | SCALE: 5:1 SHEET 1 OF 2 REV: B1  |
| 4 PLC ±0.13                            |  |                         |  |
| ANGLES ±0.13                           |  |                         |  |
| 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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9