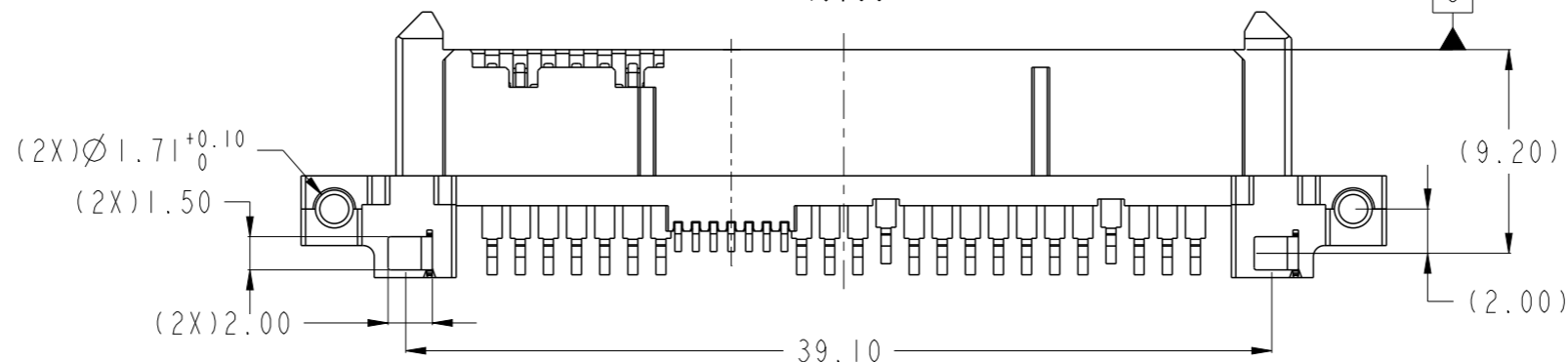
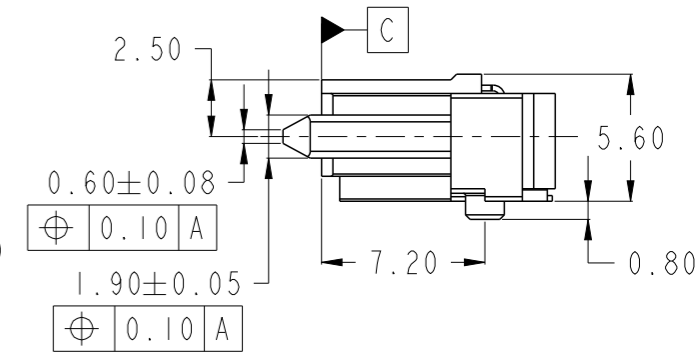
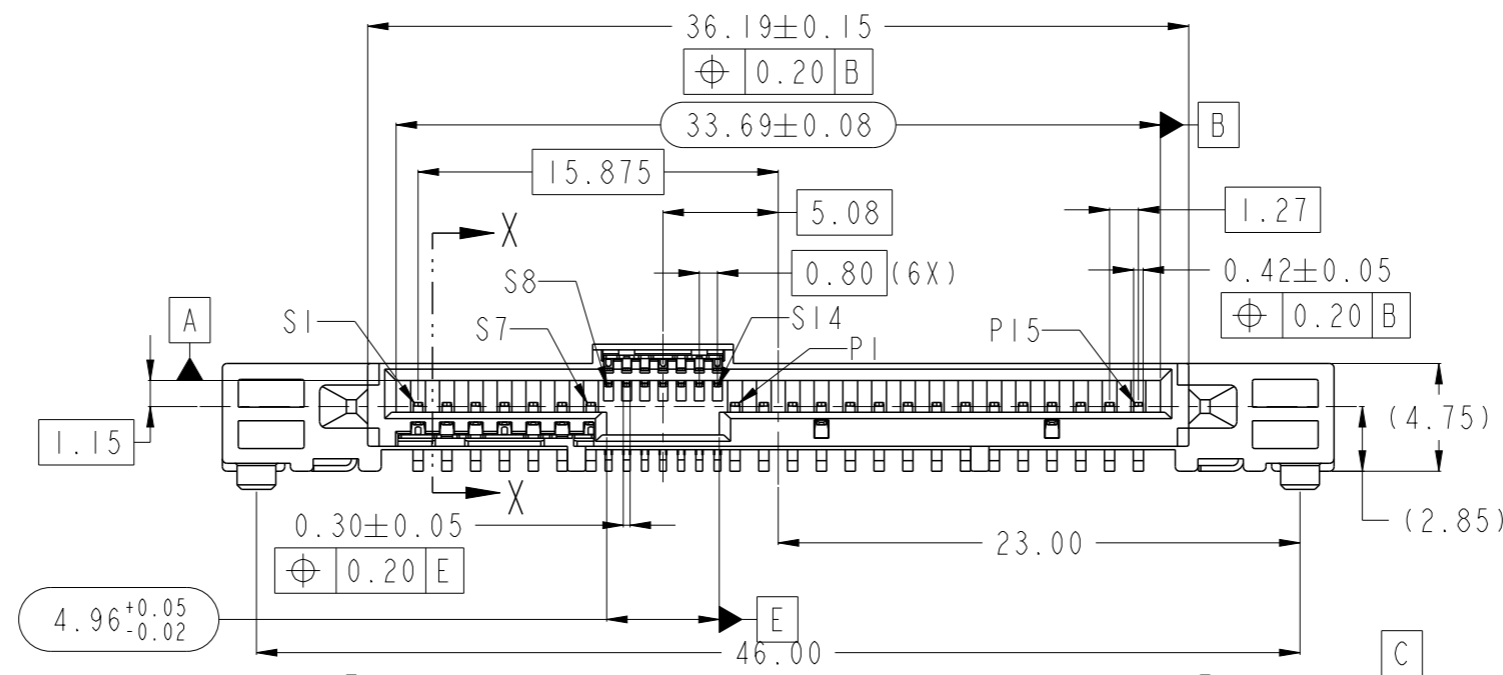
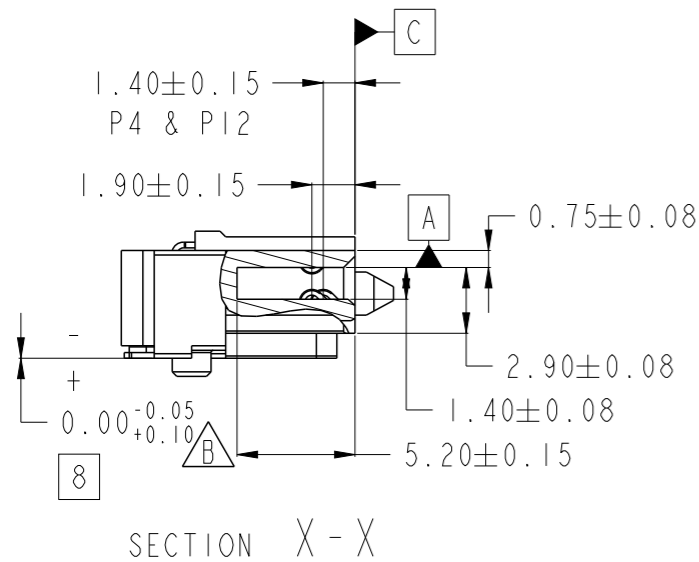
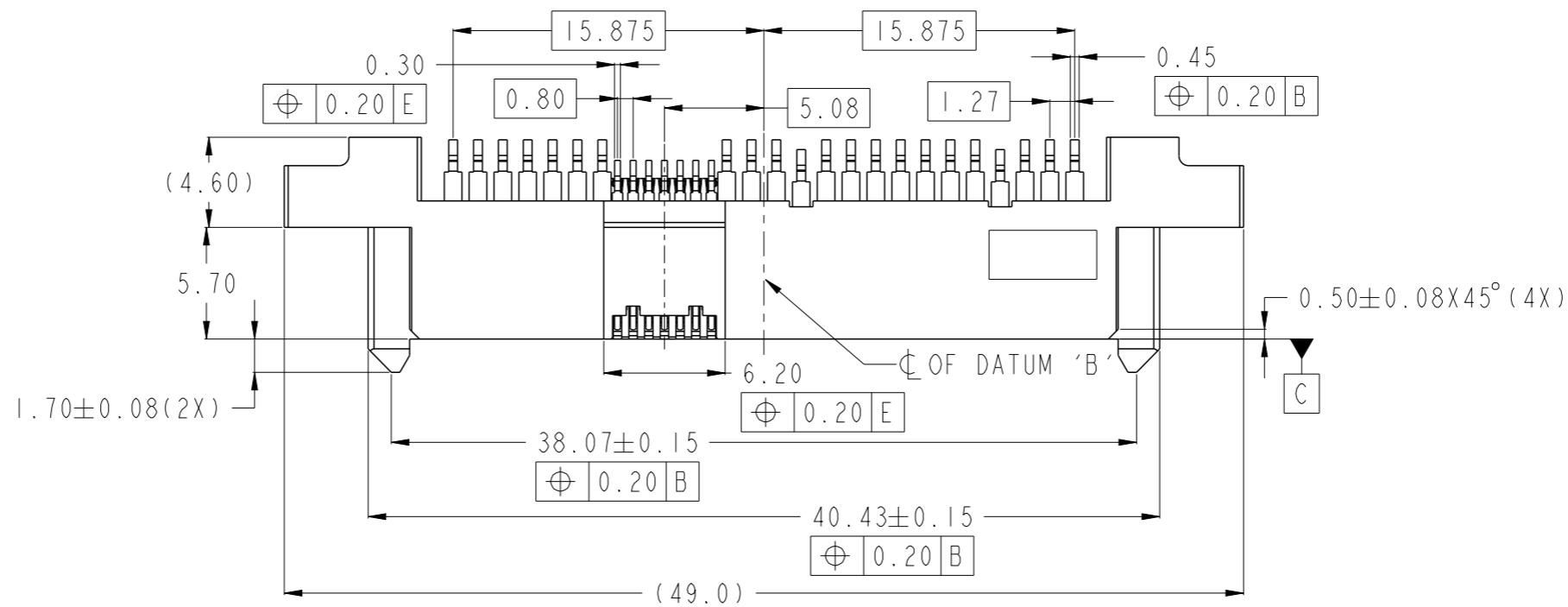


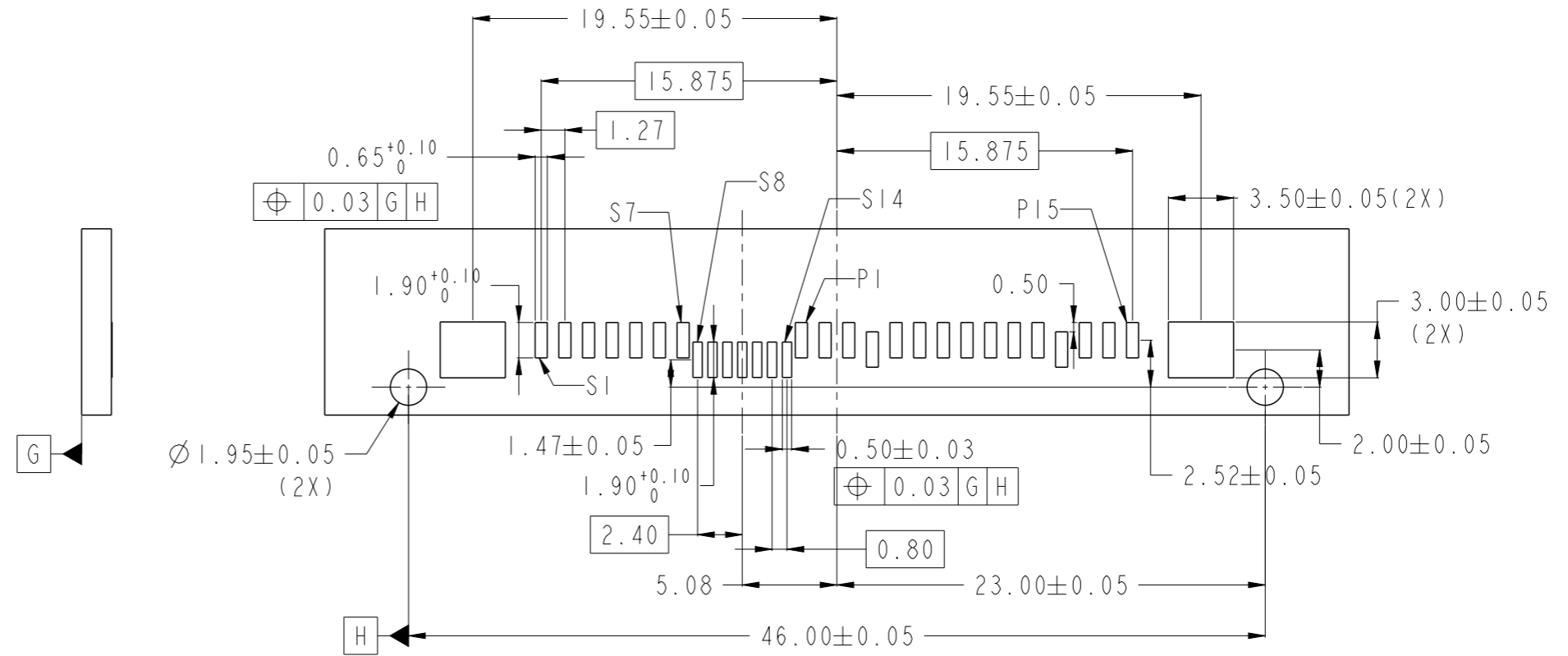
PRODUCT P/N
SEE TABLE, SHT 2



SCALE 3:1

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|---------------------|----------|--------------|---------------------|------------|---|--------------|--------------------|-----------|----------------|
| spec ref | - | dr | Koon-Poh Tay | 2015/04/08 | projection | mm | size | A3 | scale | 1:1 |
| tolerance std | ISO 406 ISO 1101 | eng | Jeffrey Lim | 2018/05/24 | | | ecn no | ELX-S-29906-1 | rel level | Released |
| TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED | | chr | - | apppr | | | Koon-Poh Tay | 2018/06/07 | | product family |
| surface | linear | 0.X | ±0.20 | Amphenol FCI | | 12G SAS RECEPTACLE R/A SMT 2.85mm Z-HEIGHT | | dwg no 10124274 | rev B | |
| | angular | 0° | ±2° | | | | | | | |
| ISO 1302 | | cat. no. | | - | | Product - Customer Drw | | sheet 1 of 2 | | |

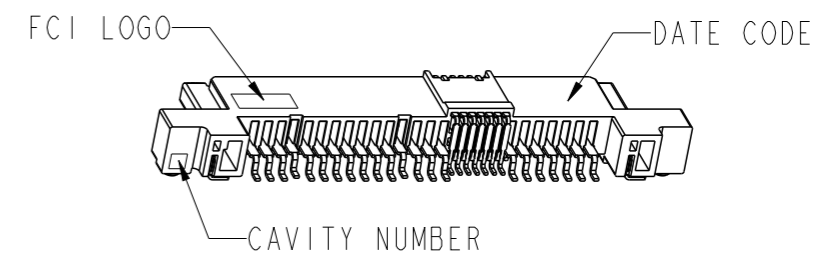
| | |
|------------------|-------------|
| PRODUCT P/N | PACKAGING |
| 10124274-001LF | TRAY |
| 10124274-001TRLF | TAPE & REEL |



SCALE 3:1

NOTES:

- MATERIALS:
 - HOUSING: HIGH TEMP THERMOPLASTIC, UL 94V-0, COLOUR: BLACK
 - TERMINAL & HOLD DOWN: COPPER ALLOY
- FINISH:
 - TERMINAL:
 - CONTACT POINT: 30u" MIN Au PLATING OVER 50u" MIN NICKEL
 - SOLDER TAIL: 100u" MIN TIN OVER 50u" MIN NICKEL
 - HOLD DOWN: 100u" MIN TIN OVER 50u" MIN NICKEL
- THE STANDARD PACKAGING IS IN TRAY, UNLESS OTHERWISE SPECIFIED.
- PRODUCT SPECIFICATION: GS-12-1120
- PACKAGING SPECIFICATION: GS-14-841 (TRAY); GS-14-966 (TAPE & REEL)
- THE HOUSING WILL WITHSTAND EXPOSURE TO 260° PEAK TEMPERATURE FOR 10 SECONDS IN A CONVECTION, INFRA-RED OR VAPOR PHASE REFLOW OVEN.
- THIS PRODUCT MEETS EUROPEAN UNION DIRECTIVES AND OTHER COUNTRY REGULATIONS AS DESCRIBED IN GS-47-0004.
- PART NUMBER ENDING IN "LF": DENOTES LEAD FREE.
- ALL SOLDER TAIL MUST BE WITHIN 0.10MM MAX COPLANARITY.
- THIS PRODUCT IS COMPLY WITH SFF-8680 SPECIFICATION
- A SYMBOL WILL BE NEXT TO ANY DIMENSION, VIEW, OR NOTE WHICH HAS BEEN MODIFIED WITH THE CURRENT DRAWING REVISION.



Amphenol FCI

© 2016 AFCI

| | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|---------------------|------|--------------|---------------------|----------------------------|-----|------------------------|---------------|----------------|-----|-----------|
| spec ref | - | dr | Koon-Poh Tay | 2015/04/08 | projection | mm | size | A3 | scale | 1:1 | |
| tolerance std | ISO 406 ISO 1101 | eng | Jeffrey Lim | 2018/05/24 | | ← → | ecn no | ELX-S-29906-1 | | | |
| TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED | | chr | - | apppr | | | Koon-Poh Tay | 2018/06/07 | product family | - | rel level |
| surface | linear | 0.X | ±0.20 | Amphenol FCI | 12G SAS RECEPTACLE R/A SMT | | dwg no | 10124274 | | rev | B |
| | | 0.XX | ±0.20 | | 2.85mm Z-HEIGHT | | | | | | |
| | angular | 0° | ±2° | | cat. no. | - | Product - Customer Drw | sheet 2 of 2 | | | |

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