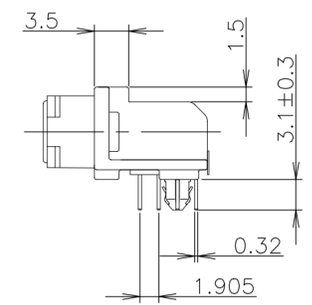
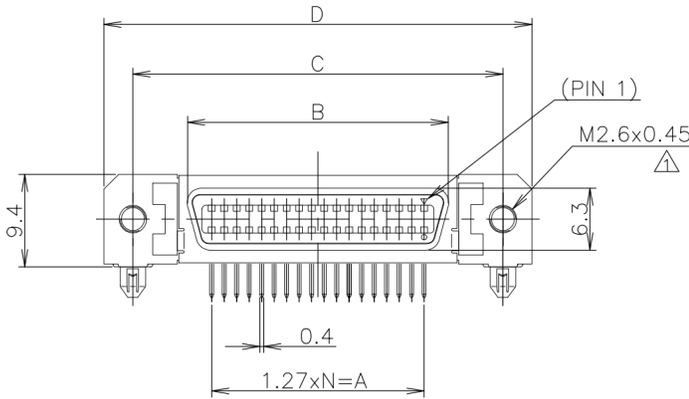
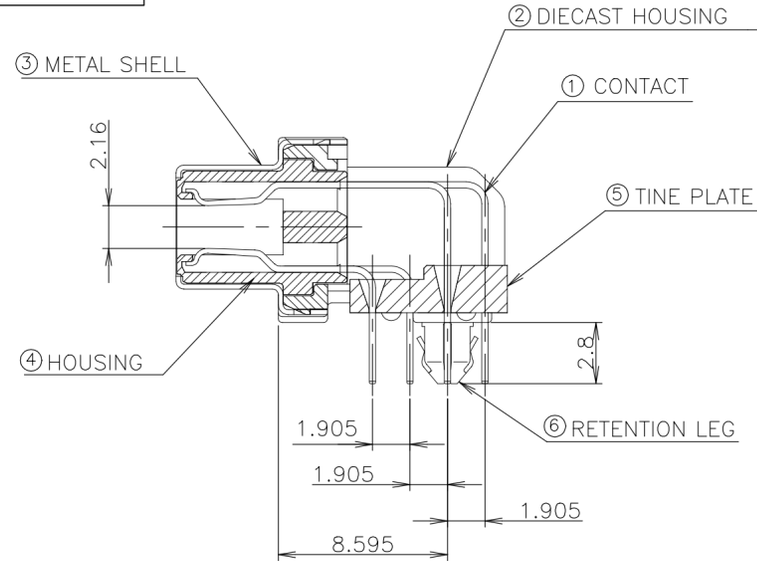
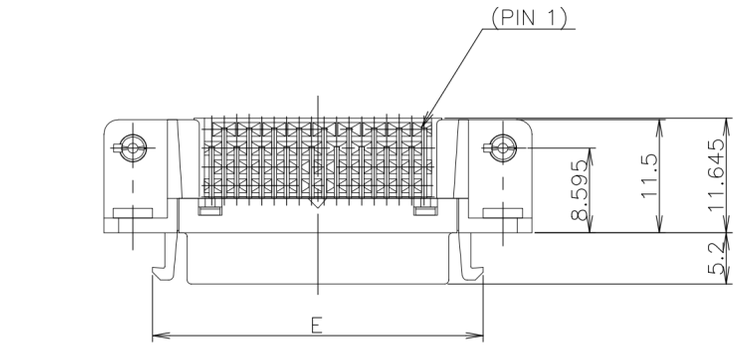
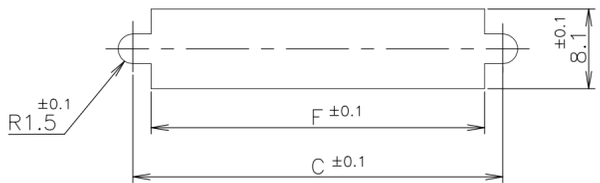
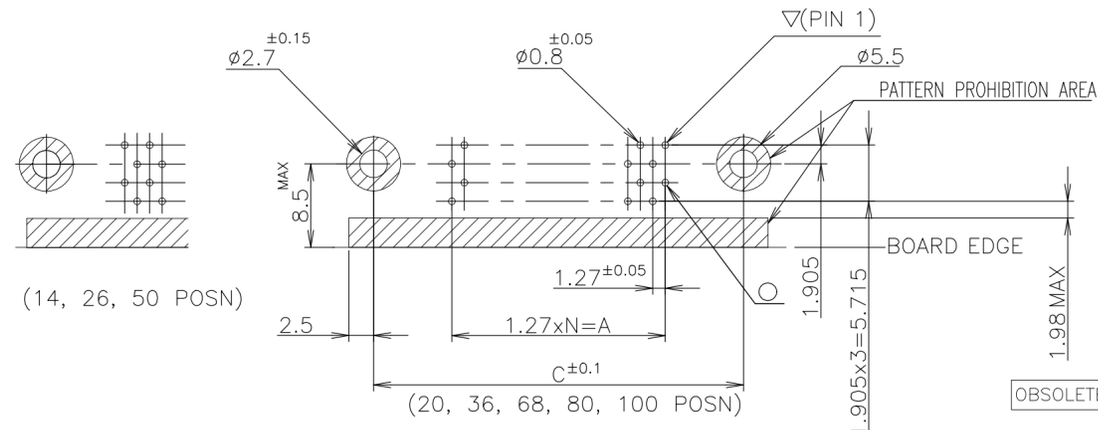
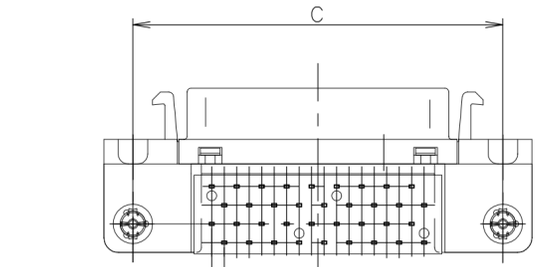


| REVISIONS | | | | | |
|-----------|-----|---------------------------|-----------|-----|------|
| P | LTR | DESCRIPTION | DATE | DWN | APVD |
| B | | REVISED PER ECO-17-008763 | 21JAN2018 | RG | SH |



| ITEM | MATERIAL | FINISH |
|------|--------------------------|---|
| ① | COPPER ALLOY | NICKEL UNDER PLATE ALL OVER CONTACT AREA ; Au(0.3u, 0.76u) SOLDER TINE AREA ; TIN PLATE |
| ② | ZINC | NICKEL PLATING |
| ③ | STEEL t0.25 | NICKEL PLATE OVER COPPER UNDERPLATE |
| ④ | THERMO-PLASTIC(UL:94V-0) | COLOR; BLACK |
| ⑥ | COPPER ALLOY | TIN PLATE OVER NICKEL UNDERPLATE |

- NOTES:
 ▲ RECOMMENDED SCREW SIZE ; M2.6 PANHEAD SCREW(L=5)
 2. RECOMMENDED P.C BOARD THICKNESS ; 1.6mm (REF)
 3. CONNECTOR TO BE MATED;175677
 4. INSERTION FORCE OF RETENTION LEG TO P.C.B; 21.56N(2.2kgf) MAX/CONNECTOR.
 5. RETENTIVITY OF RETENTION LEG TO P.C.B; 4.9N(0.5kgf) MIN/CONNECTOR.



RECOMENDED PANEL CUTOUT
 THK,2mm MAX

RECOMMENDED PC BOARD
 MOUNTING DIMMENSION
 (COMPONENT SIDE)

LEAD FREE

| | | | | | | | | | |
|---------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------|----------------|----------------------|
| 39 | 61.9 | 61.55 | 71.45 | 65.55 | 54.53 | 49.53 | 0.76um | 80 | 3-5178238-0 |
| 49 | 74.6 | 74.25 | 84.15 | 78.25 | 67.23 | 62.23 | 0.76um | 100 | 2-5178238-9 |
| 33 | 54.2 | 53.93 | 63.83 | 57.93 | 46.91 | 41.91 | 0.76um | 68 | 2-5178238-8 |
| 24 | 42.8 | 42.50 | 52.40 | 46.50 | 35.48 | 30.48 | 0.76um | 50 | 2-5178238-7 |
| 17 | 33.9 | 33.61 | 43.51 | 37.61 | 26.59 | 21.59 | 0.76um | 36 | 2-5178238-5 |
| 12 | 27.6 | 27.26 | 37.16 | 31.26 | 20.24 | 15.24 | 0.76um | 26 | 2-5178238-4 |
| 9 | 23.8 | 23.45 | 33.35 | 27.45 | 16.43 | 11.43 | 0.76um | 20 | 2-5178238-2 |
| 6 | 19.9 | 19.64 | 29.54 | 23.64 | 12.62 | 7.62 | 0.76um | 14 | 2-5178238-1 |
| 39 | 61.9 | 61.55 | 71.45 | 65.55 | 54.53 | 49.53 | 0.3 um | 80 | 1-5178238-0 |
| 49 | 74.6 | 74.25 | 84.15 | 78.25 | 67.23 | 62.23 | 0.3 um | 100 | 5178238-9 |
| 33 | 54.2 | 53.93 | 63.83 | 57.93 | 46.91 | 41.91 | 0.3 um | 68 | 5178238-8 |
| 24 | 42.8 | 42.50 | 52.40 | 46.50 | 35.48 | 30.48 | 0.3 um | 50 | 5178238-7 |
| 17 | 33.9 | 33.61 | 43.51 | 37.61 | 26.59 | 21.59 | 0.3 um | 36 | 5178238-5 |
| 12 | 27.6 | 27.26 | 37.16 | 31.26 | 20.24 | 15.24 | 0.3 um | 26 | 5178238-4 |
| 9 | 23.8 | 23.45 | 33.35 | 27.45 | 16.43 | 11.43 | 0.3 um | 20 | 5178238-2 |
| 6 | 19.9 | 19.64 | 29.54 | 23.64 | 12.62 | 7.62 | 0.3 um | 14 | 5178238-1 |
| N | F | E | D | C | B | A | Au PLT. | POSITION | PART NO. |

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DWN T.KAWAMAE 13DEC04
 CHK L.NENOMOTO 13DEC04
 APVD L.NENOMOTO 13DEC04

TE Connectivity Ltd.

RECEPTACLE HDR ASSY (3.1mm)
 RETENTION LEG TYPE
 STANDARD CHAMP.050 SERIES (II)

108-5288

WEIGHT 0.000000

SCALE 2:1 SHEET 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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9