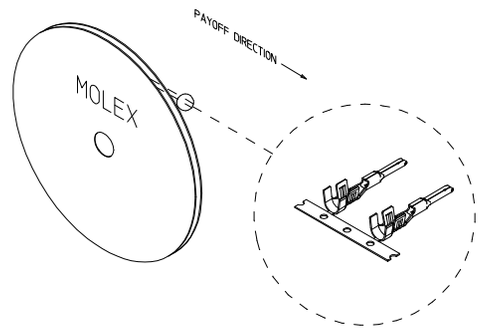
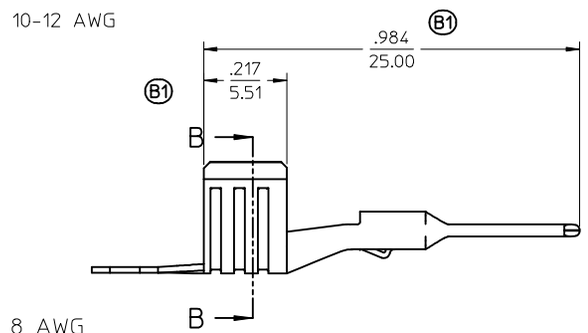
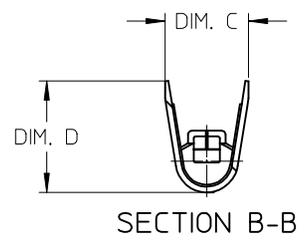
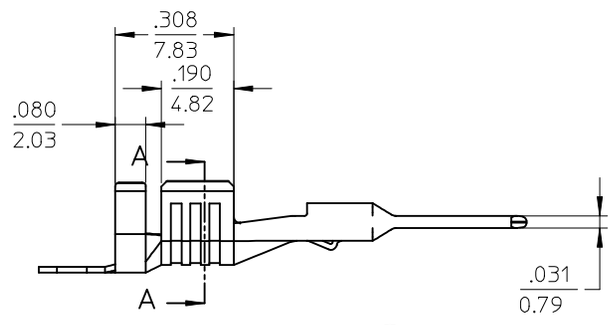
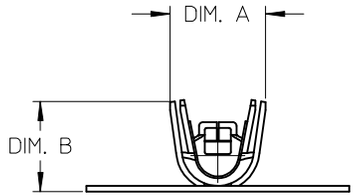
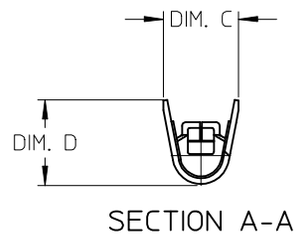
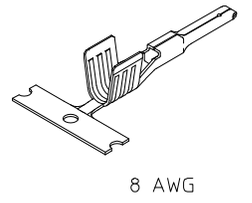
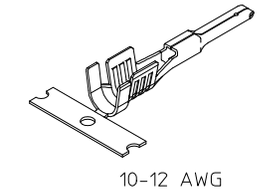
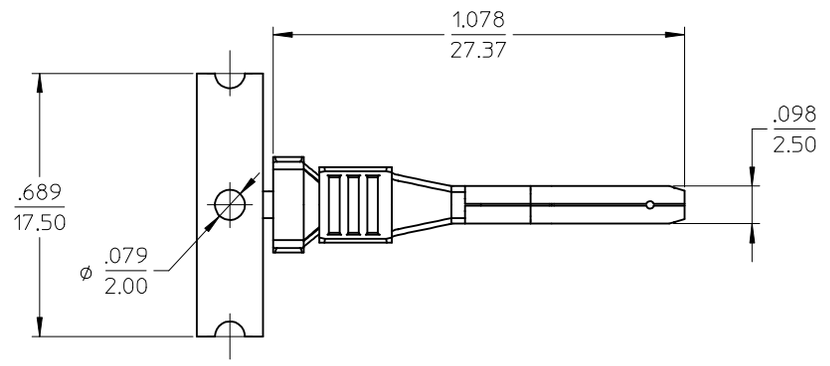


| STRIP MATERIAL NUMBER | LOOSE PIECE MATERIAL NUMBER | AWG SIZE | DIM. "A"  | DIM. "B"  | DIM. "C"  | DIM. "D"  |
|-----------------------|-----------------------------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 194310001             | 194310016                   | 10-12    | .250/6.35 | .236/6.00 | .197/5.00 | .226/5.74 |
| 194310015             | 194310017                   | 8        | N/A       | N/A       | .240/6.10 | .276/7.00 |



- NOTES:
1. MATERIAL: COPPER ALLOY.
  2. FINISH: PREPLATED AND REFLOWED OVERALL. 100μ TIN OVER 50μ NICKEL. MINIMUM.
  3. TERMINAL FOR USE WITH 19433-\*\*\*\* PLUG HOUSING ASSEMBLY.
  4. PRODUCT SPECIFICATION: PS-19431-001.
  5. PACKAGING SPECIFICATION: PK-19431-001.
  6. APPLICATION TOOLING AND CRIMP SPECIFICATIONS: CONSULT FACTORY.

|   |                 |   |  |   |   |                    |  |
|---|-----------------|---|--|---|---|--------------------|--|
| UPDATED DIM<br>EC NO: WNA2009-0796<br>DRWN: WLEUNG 2009/06/03<br>CHKD: RDEROSS 2009/06/04<br>APPR: RDEROSS 2009/07/10 | QUALITY SYMBOLS | GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)<br>mm INCH<br>4 PLACES ± --- ± ---<br>3 PLACES ± --- ± .010<br>2 PLACES ± 0.25 ± .02<br>1 PLACE ± 0.5 ± ---<br>ANGULAR ± 3° | SCALE 4:1  | DESIGN UNITS INCH   | THIRD ANGLE PROJECTION  | REVISE ON CAD ONLY |  |
|   | ▽ = 0<br>∇ = 0  |   | DIMENSION STYLE IN/MM  |   | TITLE   |                    |  |
|   | REV B1          | DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS  | DRAWN BY BRUPERT<br>CHECKED BY JPAWLICK<br>APPROVED BY RDEROSS | DATE 01/25/05<br>DATE 01/25/05<br>DATE 01/25/05                         | MALE PIN TERMINAL MX150L<br>12-10 & 8 AWG,<br>.098/2.50 X .031/0.79<br>MOLEX INCORPORATED                                     |                    |  |
|   |                 |   | APPROVED BY RDEROSS<br>DATE 01/25/05                           | MATERIAL NO. SEE CHART<br>DOCUMENT NO. SD-19431-002<br>SHEET NO. 1 OF 1 | THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION |                    |  |

## 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