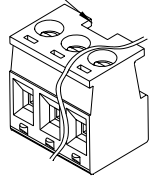


| ASSEMBLY MATERIAL NO. (STANDARD) | ASSEMBLY MATERIAL NO. (-G30 OPTION) | NUMBER OF CIRCUITS "XX" | DIM. "A"    | DIM. "B" $\frac{.050}{.000}$ | DIM. "C"      |
|----------------------------------|-------------------------------------|-------------------------|-------------|------------------------------|---------------|
| 399900302                        | 399910302                           | 02                      | 10.8 [1.42] | 5.00 [1.197]                 | 5.00 [1.197]  |
| 399900303                        | 399910303                           | 03                      | 15.8 [1.62] | 10.01 [1.394]                | 10.01 [1.394] |
| 399900304                        | 399910304                           | 04                      | 20.8 [1.82] | 15.01 [1.591]                | 10.01 [1.394] |
| 399900305                        | 399910305                           | 05                      | 25.8 [1.02] | 20.02 [1.788]                | 10.01 [1.394] |
| 399900306                        | 399910306                           | 06                      | 30.8 [1.21] | 25.02 [1.985]                | 15.01 [1.591] |
| 399900307                        | 399910307                           | 07                      | 35.8 [1.41] | 30.02 [1.182]                | 15.01 [1.591] |
| 399900308                        | 399910308                           | 08                      | 40.8 [1.61] | 35.03 [1.379]                | 20.02 [1.788] |
| 399900309                        | 399910309                           | 09                      | 45.8 [1.80] | 40.03 [1.576]                | 20.02 [1.788] |
| 399900310                        | 399910310                           | 10                      | 50.8 [2.00] | 45.03 [1.773]                | 25.02 [1.985] |
| 399900311                        | 399910311                           | 11                      | 55.8 [2.20] | 50.04 [1.970]                | 25.02 [1.985] |
| 399900312                        | 399910312                           | 12                      | 60.8 [2.39] | 55.04 [2.167]                | 30.02 [1.182] |
| 399900313                        | 399910313                           | 13                      | 65.8 [2.59] | 60.05 [2.364]                | 30.02 [1.182] |
| 399900314                        | 399910314                           | 14                      | 70.8 [2.79] | 65.05 [2.561]                | 35.03 [1.379] |
| 399900315                        | 399910315                           | 15                      | 75.8 [2.99] | 70.05 [2.758]                | 35.03 [1.379] |
| 399900316                        | 399910316                           | 16                      | 80.8 [3.18] | 75.06 [2.955]                | 40.03 [1.576] |
| 399900317                        | 399910317                           | 17                      | 85.8 [3.38] | 80.06 [3.152]                | 40.03 [1.576] |
| 399900318                        | 399910318                           | 18                      | 90.8 [3.58] | 85.06 [3.349]                | 45.03 [1.773] |

WINDOW ON PLUG  
ALIGNS WITH SNAP  
ON HEADER ALWAYS  
CENTERED ON PART  
OR THE CIRCUIT TO  
THE LEFT OF CENTER



AUXILIARY VIEW  
SCALE 1:1

NOTES:

- MATERIAL: SEE TABLE
- FINISHES: SEE TABLE
- PRODUCT SPECIFICATION: NOT REQUIRED
- PACKAGING: NOT REQUIRED
- MATES WITH: 99 SERIES HEADER
- INCH DIMS ARE SHOWN IN BRACKETS [XXX]
- "XX" REFERS TO THE QTY. OF CIRCUITS
- SNAP FEATURES
  - 2 CIRCUIT: 2 SNAPS
  - 3-24 CIRCUIT: 3 SNAPS
 LOCATED ON ENDS AND ALIGNED WITH SCREWDRIVER REMOVAL SLOT

| ITEM | QTY. | DESCRIPTION                          | MATERIAL        | FINISH        |
|------|------|--------------------------------------|-----------------|---------------|
| 6    | XX   | SCREW, M3 X 0.5 X 5.08 (-G30 OPTION) | PHOSPHOR BRONZE | TIN PLATE     |
| 5    | XX   | SCREW, M3 X 0.5 X 5.08 (STANDARD)    | STEEL           | ZINC CHROMATE |
| 4    | XX   | TERMINAL (-G30 OPTION)               | PHOSPHOR BRONZE | GOLD PLATE    |
| 3    | XX   | TERMINAL (STANDARD)                  | PHOSPHOR BRONZE | TIN PLATE     |
| 2    | XX   | PRESSURE CLAMP                       | BRASS           | NICKEL PLATE  |
| 1    | 1    | MOLDING                              | POLYAMIDE       | BLACK         |

|  |  |  |  |  |  |  |   |                                      |  |                             |  |
|--|--|--|--|--|--|--|---|--------------------------------------|--|-----------------------------|--|
| EC NO. RELEASED<br>DRAWN: CLY<br>CH K:<br>APPR:<br>A | DESCRIPTION<br>MAJOR<br>CRITICAL<br>SPC<br>S | GENERAL TOLERANCES:<br>(UNLESS SPECIFIED)        |  | SCALE<br>3:1   | DESIGN UNITS<br><input type="checkbox"/> mm <input checked="" type="checkbox"/> INCH | THIRD ANGLE<br>PROJECTION                                      | PROJECT NO. - -<br>DIMENSIONS:<br><input checked="" type="checkbox"/> mm <input type="checkbox"/> INCH <input type="checkbox"/> mm ONLY | SHT -<br>REV -<br>REVISE ON CAD ONLY |  |                             |  |
|  |  | 4 PLACES      mm      INCH<br>±.0015      ±.0015 |  | DRAWN BY & DATE<br>C. YORK      08-12-03   |  | TITLE:<br>SINGLE ROW EUROSTYLE PLUG<br>ASSEMBLY 5.00mm [1.197] |   |                                      |  |                             |  |
|  |  | 3 PLACES      ±.038      ±.005                   |  | CHECKED BY & DATE  |  | MOLEX INCORPORATED   |   |                                      |  |                             |  |
|  |  | 2 PLACES      ±.13      ±.01                     |  | APPROVED BY & DATE   |  | CAD FILENAME<br>9909XX01                                       |   | MATERIAL NO.<br>SEE CHART            |  | DRAWING NO.<br>SD-39990-001 |  |
| 1 PLACE      ±.3                                     |  | ANGULAR: ±2°                                     |  | THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION. |  |  |   |                                      |  |                             |  |
| DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS |  |  |  | SITE 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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9