



# Program Your Own Correct-A-Chip™

## GENERAL SPECIFICATIONS

- FEMALE SOCKET MATERIAL: black UL 94V-0 glass-filled 4/6 Nylon 170°C continuous use temp.
- PCB: FR-4, 0.062 [1.56] or 0.094 [2.39] thick
- MALE PINS: Brass 360 1/2-hard per UNS C36000, ASTM-B16-00
- MALE PIN PLATING: 200 $\mu$  [5.08 $\mu$ ] Sn/Pb 93/7 ASTM B579-73 over 100 $\mu$  [2.54 $\mu$ ] Ni per SAE AMS-QQ-N-290
- FEMALE PIN BODY: Brass 360 1/2-hard per UNS C 36000, ASTM B16/B16M
- 4-FINGER COLLET CONTACT: BeCu per UNS C17200, ASTM B194-08
- CONTACT PLATING: 10 $\mu$  [0.25 $\mu$ ] Au per MIL-G-45204 over 50 $\mu$  [1.27 $\mu$ ] Ni per SAE AMS-QQN-290
- MINIMUM CONTACT CURRENT RATING: 1 amp @ 5VDC
- OPERATING TEMPERATURE: 221°F [105°C]
- INSERTION FORCE: 180g/pin, based on a 0.018 [0.46] dia. test lead
- WITHDRAWAL FORCE: 90g/pin, based on a 0.018 [0.46] dia. test lead
- NORMAL FORCE: 140g/pin, based on a 0.018 [0.46] dia. test lead
- SOCKET ACCEPTS LEADS: 0.015-0.025 [0.38-0.64] in dia., 0.100-0.125 [2.54-3.18] long 0.015 dia. holes in PCB for #30 AWG Kynar® wire or equivalent

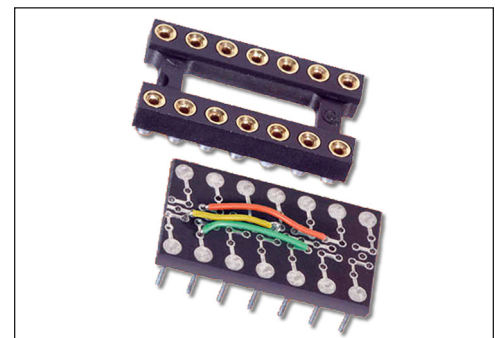
## MOUNTING CONSIDERATIONS

- Standard thru hole

ALL DIMENSIONS: INCHES [MILLIMETERS]

ALL TOLERANCES:  $\pm 0.005$  [0.13] UNLESS OTHERWISE SPECIFIED

CONSULT FACTORY FOR OTHER SIZES AND CONFIGURATIONS



**CUSTOMIZATION:** In addition to the standard products shown on this page, Aries specializes in custom design and production. Special materials, platings, sizes, and configurations can be furnished, depending on the quantity. **NOTE:** Aries reserves the right to change product general specifications without notice.

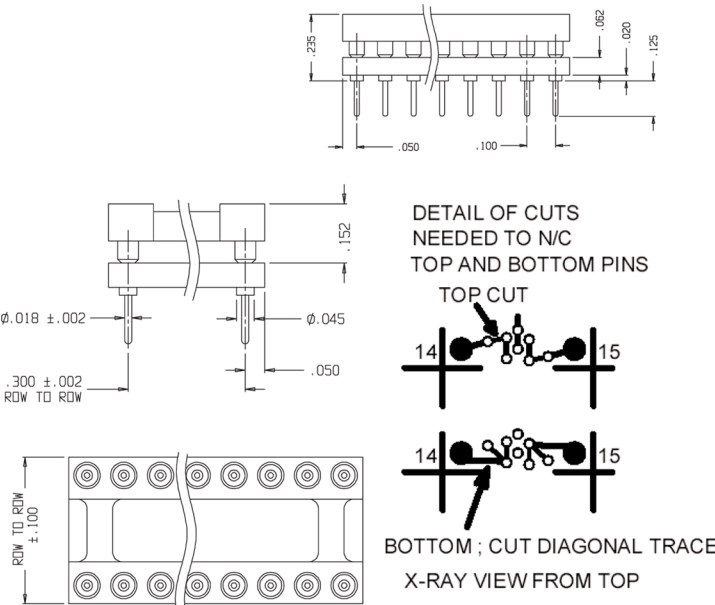
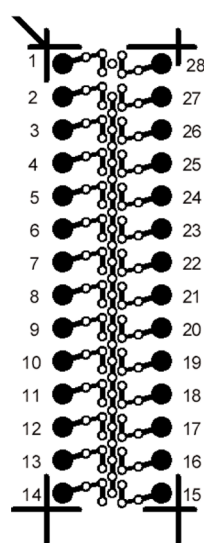
## ORDERING INFORMATION

**1109800-XX**

Series

No. of Pins

8, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 28



**ARIES**  
ELECTRONICS, INC.

Bristol, PA 19007-6810 USA  
TEL (215) 781-9956 • FAX (215) 781-9845  
[WWW.ARIESELEC.COM](http://WWW.ARIESELEC.COM) • [INFO@ARIESELEC.COM](mailto:INFO@ARIESELEC.COM)



PRINTOUTS OF THIS DOCUMENT MAY BE OUT OF DATE AND SHOULD BE CONSIDERED UNCONTROLLED

**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 дистрибуторами 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 Р В 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