



# Series X518 Single and Dual Row Collet Sockets with Solder Tail Pins

## FEATURES:

- Aries collet sockets are available in single or dual rows.
- Cuttable to the number of pins desired to fit the application.
- Side-to-side and end-to-end stackable.

## SPECIFICATIONS:

- Body material is black UL 94V-0 Glass-filled 4/6 Nylon.
- Pin body is Brass Alloy 360 1/2 hard per UNS C36000 ASTM-B16-00.
- Pin body plating is either 10µ [2.5µm] min. Gold per MIL-G-45204 or 200µ [5.08µm] min. 93/7 Tin/Lead per ASTM B545 or 200µ [5.08µm] min. Tin per ASTM B545 Type 1 over 100µ [2.54µm] min. Nickel per SAE-AMS-QQ-N-290.
- 4-fingered collet contact is Beryllium Copper Alloy per UNS C17200 ASTM-B194-01.
- Contact plating is either 200µ [5.08µm] min. 93/7 Tin/Lead per ASTM B545 or 200µ [5.08µm] min Tin per ASTM B545 Type 1 or 10µ [2.5µm] Gold per MIL-G-45204 over 50µ min. [1.27µm] Nickel per SAE-AMS-QQ-N-290. Heavy 30µ [7.6µm] Gold Plating also available.
- Contact current rating=3 Amps.
- Insertion Force=180 grams/pin; Withdrawal Force=90 grams/pin; Normal Force=140 grams/pin; based on a .018 [46] dia. test lead.
- Operating temperature=221°F [105°C] Tin & Tin/Lead plating =257°F [125°C] Gold plating.
- Insertion Force=180 grams/pin; Withdrawal Force=90 grams/pin; Normal Force=140 grams/pin; based on a .018 [46] dia. test lead.
- Accepts leads .015-.025 [.38-.64] in diameter.
- Accepts lead lengths from .100 [2.54] min.

## MOUNTING CONSIDERATIONS:

- Suggested PCB hole size=.030 ± .002 [.76 ± .05] dia.

## ALL DIMENSIONS: INCHES [MILLIMETERS]

All tolerances ± .005 [.13] unless otherwise specified

"A"=(NO. OF PINS PER ROW) X .100 [2.54]

"B"=(NO. OF PINS PER ROW - 1) X .100 [2.54]



Note: Aries specializes in custom design and production. In addition to the standard products shown on this page, special materials, platings, sizes, and configurations can be furnished, depending on quantities. Aries reserves the right to change product specifications without notice.

## ORDERING INFORMATION

XX-X518-1XXXX

No. of pins:  
Single row: 1-40 pins  
Dual row: 2-40 pins  
0=Single row  
1=Dual row

Series

Solder tail pin

Optional suffix:

H=Heavy Gold plating on collet shell  
T=Tin collet/ Tin shell  
TL=Tin/Lead collet/ Tin/Lead shell  
E=Extra long solder tail pin

Plating:

0=Gold collet/Tin shell  
0TL=Gold collet/ Tin/Lead Shell  
1=Gold collet/Gold shell

Consult Data Sheet No. 12021 for Series X518 Collet Sockets with wire wrap pins.



<http://www.arieselec.com> • [info@arieselec.com](mailto:info@arieselec.com)

Bristol, PA USA  
TEL: (215) 781-9956  
FAX: (215) 781-9845



12020  
REV. G

## 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