



# Series X508 Single and Dual Row Collet Sockets with Wire Wrap Pins

## FEATURES:

- Aries collet sockets are available in single or dual rows.
- Cutable 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 Nylon 4/6.
- Pin body is Brass Alloy 360 1/2 hard per UNS C36000 ASTM-B16-00.
- Pin body plating is either 10µ [.25µm] 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 [.25µm] min. Gold per MIL-G-45204 over 50µ [1.27µm] min. Nickel per SAE-AMS-QQ-N-290.
- Contact current rating=3 Amps.
- Operating Temp. = -67°F to 221°F [-55°C to 105°C] Tin  
= -67°F to 257°F [-55°C to 125°C] Gold
- 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, .110-.160 [2.79-4.06] long.

## MOUNTING CONSIDERATIONS:

- Suggested PCB hole size=.045 ± .002 [1.14 ± .05] dia.

## ALL DIMENSIONS: INCHES [MILLIMETERS]

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

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



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



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-X508-XXXX

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

0=Single row  
1=Dual row

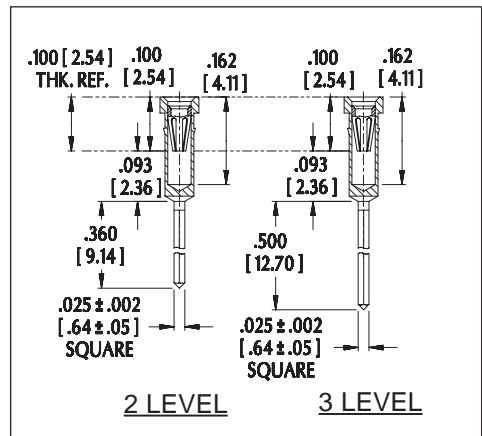
Series

Plating:

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

2=2 level wire wrap  
3=3 level wire wrap

Consult Data Sheet No. 12020 for Series X518 Collet Sockets with solder tail pins.



http://www.arieselec.com • info@arieselec.com

NORTH AMERICA  
Frenchtown, NJ USA  
TEL: (908) 996-6841  
FAX: (908) 996-3891



EUROPE  
TEL: +44 870 240 0249  
FAX: +44 871 919 6033  
europe@arieselec.com



12021  
REV.E



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

**Телефон:** 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

**Факс:** 8 (812) 320-02-42

**Электронная почта:** [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.