



Series X508 Single and Dual Row Collet Sockets with Wire Wrap 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 Nylon 4/6.
- 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] 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.

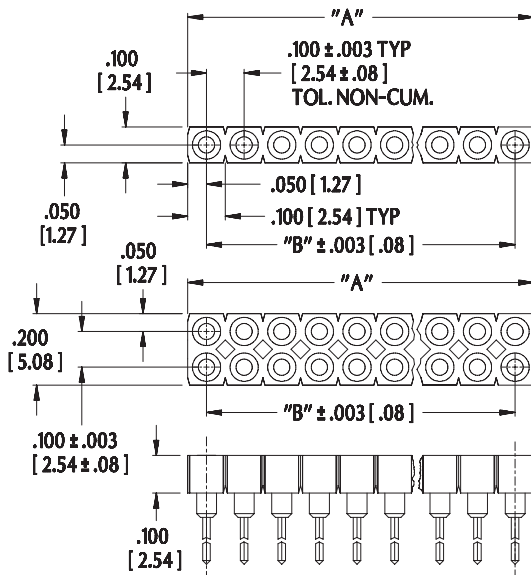
MOUNTING CONSIDERATIONS:

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

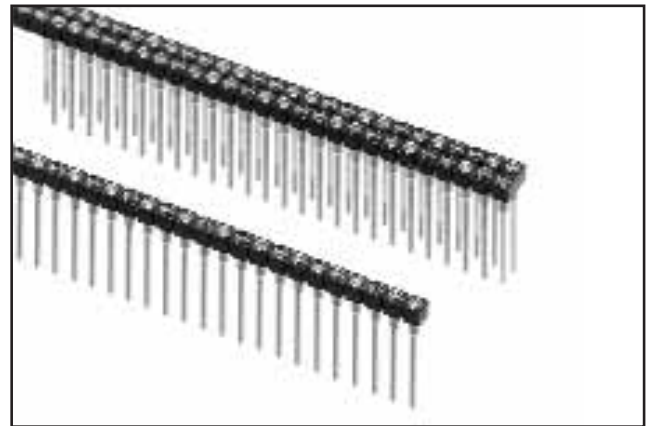
ALL DIMENSIONS: INCHES [MILLIMETERS]

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

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

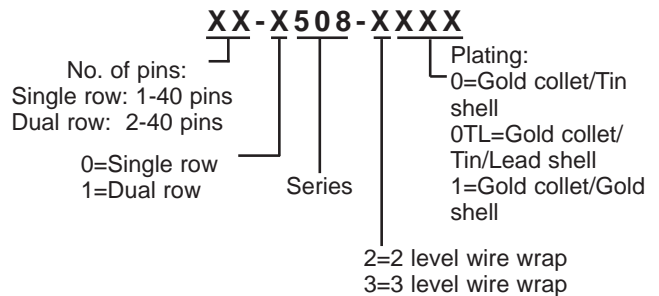


All tolerances ± .005 [.13] unless otherwise specified

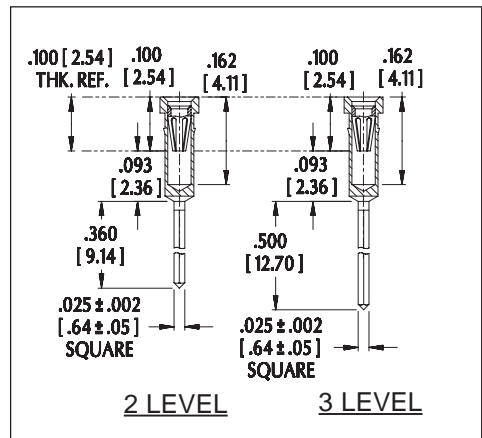


Note: Aries specializes in custom design and production. In addition to the standard products shown on this page, special materials, platings, sizes, and configurations can be furnished, depending on quantities. Aries reserves the right to change product specifications without notice.

ORDERING INFORMATION



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



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

О компании

ООО "ТрейдЭлектроникс" - это оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов. Реализуемая нашей компанией продукция насчитывает более полумиллиона наименований.

Благодаря этому наша компания предлагает к поставке практически не ограниченный ассортимент компонентов как оптовыми, мелкооптовыми партиями, так и в розницу.

Наличие собственной эффективной системы логистики обеспечивает надежную поставку продукции по конкурентным ценам в точно указанные сроки.

Срок поставки со стоков в **Европе и Америке – от 3 до 14 дней.**

Срок поставки из **Азии – от 10 дней.**

Благодаря развитой сети поставщиков, помогаем в поиске и приобретении экзотичных или снятых с производства компонентов.

Предоставляем спец цены на элементы для создания инженерных сэмплов.

Упорный труд, качественный результат дают нам право быть уверенными в себе и надежными для наших клиентов.

Наша компания это:

- Гарантия качества поставляемой продукции
- Широкий ассортимент
- Минимальные сроки поставок
- Техническая поддержка
- Подбор комплектации
- Индивидуальный подход
- Гибкое ценообразование

Наша организация особенно сильна в поставках модулей, микросхем, пассивных компонентов, ксайленсах (XC), EPF, EPM и силовой электроники.

Большой выбор предлагаемой продукции, различные виды оплаты и доставки, позволят Вам сэкономить время и получить максимум выгоды от сотрудничества с нами!

Перечень производителей, продукцию которых мы поставляем на российский рынок



С удовольствием будем прорабатывать для Вас поставки всех необходимых компонентов по текущим запросам для скорейшего выявления групп элементов, по которым сотрудничество именно с нашей компанией будет для Вас максимально выгодным!

С уважением,

Менеджер отдела продаж ООО

«Трейд Электроникс»

Шишлаков Евгений

8 (495)668-30-28 доб 169

manager28@tradeelectronics.ru

<http://www.tradeelectronics.ru/>