



Series 518 Surface Mount Open Frame Collet Sockets

FEATURES:

- Open frame allows for more efficient utilization of board space and better cooling.
- Compatible with automatic insertion equipment.
- 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 200 μ [5.08 μ m] min. 93/7 Tin/Lead per ASTM B545 or 200 μ [5.08 μ m] min. Tin per ASTM B545 Type 1 over 100 μ [2.54 μ m] 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 10 μ [2.5 μ m] Gold per MIL-G-45204 over 50 μ min. [1.27 μ m] Nickel per SAE-AMS-QQ-N-290.
- Contact current rating=3 Amps.
- Operating temperature= -67°F to 221°F [-55°C to 105°C].
- 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, .100-.125 [2.54-3.18] long.

MOUNTING CONSIDERATIONS:

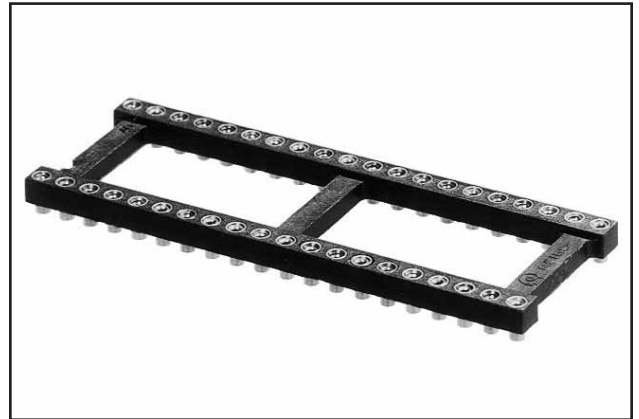
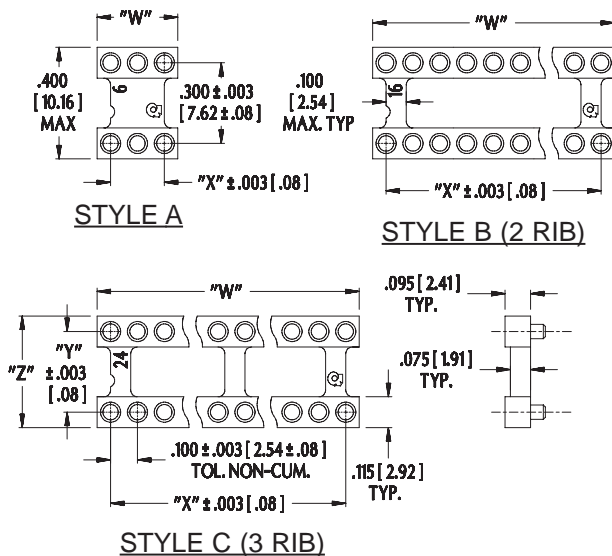
- Suggested PCB pad size=.063 [1.60] dia.

ALL DIMENSIONS: INCHES [MILLIMETERS]

All tolerances \pm .005 [.13] unless otherwise specified

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

"X"=(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-X518-0XXX

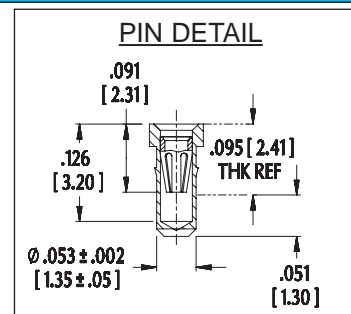
No. of pins (see table) | Plating:
 0=Gold collet/Tin shell
 0TL=Gold Collet/Tin-Lead Shell
 1=Gold collet/Gold shell

Row-to-row spacing:
 3: "Y"=.300 [7.62]
 4: "Y"=.400 [10.16]
 6: "Y"=.600 [15.24]

Series | 0=Surface mount

Other collet pins are available. Consult Data Sheet No. 12016 for solder tail pins and 12017 for wire wrap pins.

Open Frame Capacitor Sockets also available. Consult Data Sheet Nos. 12026 and 12027.



| Frame Style | No. of Ribs | Centers "Y" | Dim. "Z" | Available Sizes |
|-------------|-------------|--------------|--------------|-----------------|
| A | 1 | .300 [7.62] | .400 [10.16] | 6 |
| B | 2 | .300 [7.62] | .400 [10.16] | 8,14,16,18,20 |
| | | .400 [10.16] | .500 [12.70] | 20,22 |
| C | 3 | .300 [7.62] | .400 [10.16] | 24,28 |
| | | .400 [10.16] | .500 [12.70] | 24 |
| | | .600 [15.24] | .700 [17.78] | 24,28,32 |



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



12018
 REV.E

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: org@lifeelectronics.ru