



Series 0511 Strip-Line Sockets with Bifurcated Contact Solder Tail Pins

FEATURES:

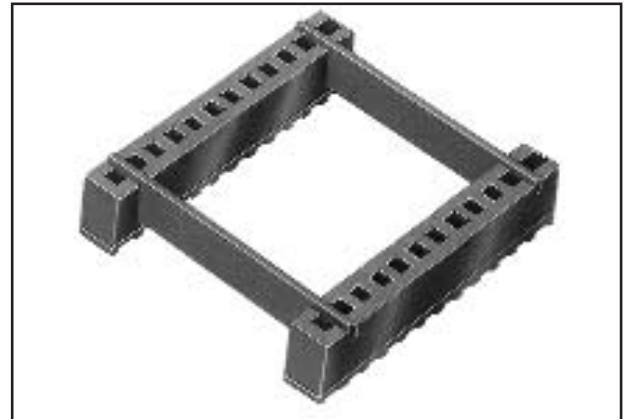
- For mounting liquid crystal displays and other high pin count or odd centered components.
- Available in several sizes with bifurcated contacts in solder tail or wire wrap pins.
- Optional spacer available for mounting on .300 [7.62], .600 [15.24], .900 [22.86], 1.100 [27.94], and 1.300 [33.02] centers. Consult factory for other sizes.

SPECIFICATIONS:

- Body is Black UL 94-V0 Glass-filled 4/6 Nylon.
- Pin is Grade A Phosphor Bronze per QQ-B-750.
- Optional spacer is FR-406, .032 [.81] thick.
- Pin plating is :
 - 0 = 50-130 μ min. Matte Tin per ASTM B545-97 over 50 μ " Nickel per SAE-AMS-QQ-N-290.
 - OTL = 50-130 μ 90/10 Tin/Lead per MIL-T-10727 Type 1 over 50 μ " Nickel per SAE-AMS-QQ-N-290.
 - 1 = 10 μ " min. Gold per MIL-G-45204 over 50 μ " Nickel per SAE-AMS-QQ-N-290.
- Current rating=1 Amp.
- Operating temperature= -67°F to 221°F [-55°C to 105°C] Tin & Tin/Lead plating, =-67°F to 257°F [-55°C to 125°C] Gold.
- Insertion Force=110 grams/pin average; Withdrawal Force=75 grams/pin average.
- Accepts flat leads up to .014 x .020 wide [.36-.51], round leads up to .020 [.51] in diameter.
- Socket accepts lead lengths from seating plane .080-.160 [2.03-4.06].

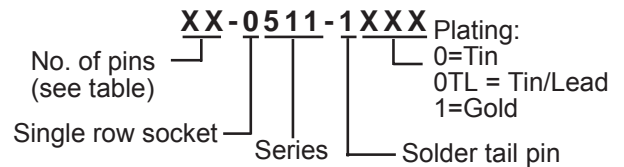
MOUNTING CONSIDERATIONS:

- Suggested PCB hole size=.036 \pm .002 [.91 \pm .05] dia.
- "A"=(NO. OF PINS X .100 [2.54]) + .050 [1.27]
 "B"=(NO. OF PINS PER ROW - 1) X .100 [2.54]

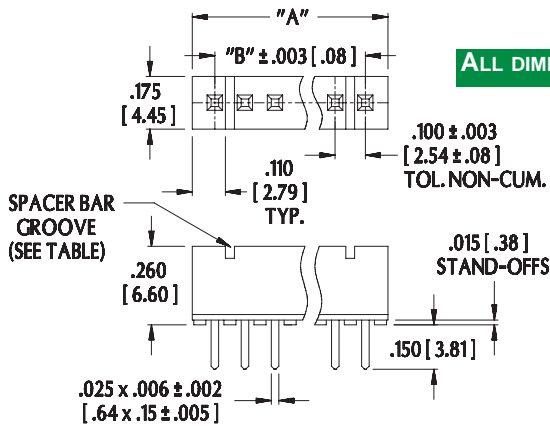
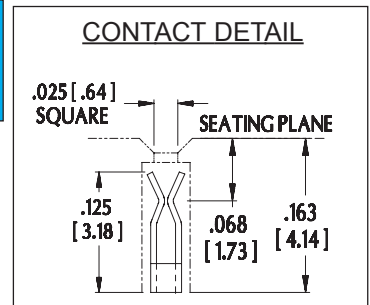


Note: Aries specializes in custom design and production. In addition to the standard products shown on this page, special materials, platings, sizes, and configurations can be furnished, depending on quantities. Aries reserves the right to change product specifications without notice.

ORDERING INFORMATION



Consult Data Sheet No. 12009 for strip-line sockets with wire wrap pins.



ALL DIMENSIONS: INCHES [MILLIMETERS]

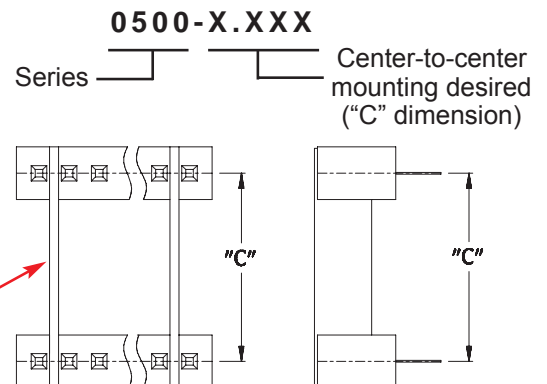
No. of Pins	No. of Grooves
20	2
25	2
30	2
34	3
40	2

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

Other sizes available. Consult factory.

SPACER BAR

ORDERING INFORMATION (for spacer bar)



ARIES
 ELECTRONICS, INC.
<http://www.arieselec.com> • info@arieselec.com

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



12008 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

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