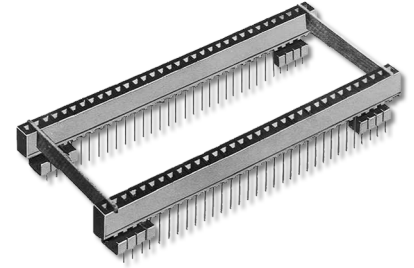




# Series 700 Elevator Strip-Line™ Socket w/Bifurcated Contacts & Solder Pin Tails

## FEATURES

- Elevated Mounting of LCDs or Other Odd-centered or High Pin-count Components
- Any Height from 0.360 to 2.000 [9.14 to 50.80]
- Optional Spacer for Mounting on 0.300 [7.62], 0.600 [15.24], 0.900 [22.86], 1.100 [27.94], and 1.300 [33.02] Centers

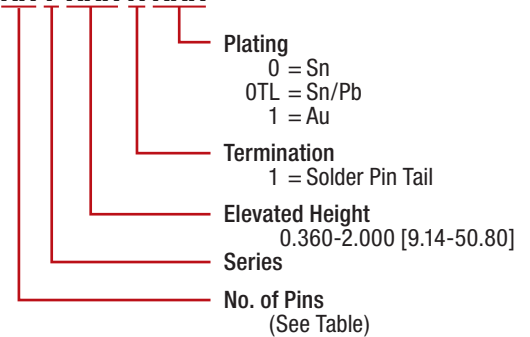


## GENERAL SPECIFICATIONS

- **BODY:** black UL 94V-0 glass-filled 4/6 Nylon
- **PIN:** Grade A Phosphor Bronze per QQ-B-750
- **OPTIONAL SPACER:** FR-4 0.032 [0.81] thick
- **PIN PLATING:** 10μ [0.25μ] min. Au per MIL-G-45204 over 50μ [1.27μ] min. Ni per SAE AMS-QQ-N-290B; **-OR-** 200μ [5.08μ] min. matte Sn per ASTM B545-97(2004) e1 over 50μ [1.27μ] min. Ni per SAE AMS-QQ-N-290B; **-OR-** 200μ [5.08μ] min. 90/10 Sn/Pb per MIL-T-10727 Type 1 over 50μ [1.27μ] min. Ni per SAE AMS-QQ-N-290B
- **CURRENT RATING:** 1.5 amps
- **OPERATING TEMPERATURE:** -67°F to 221°F [-55°C to 105°C] Sn & Sn/Pb plating; -67°F to 257°F [-55°C to 125°C] Au
- **INSERTION FORCE:** 110g/pin average
- **WITHDRAWAL FORCE:** 75g/pin average
- **ACCEPTS LEADS:** flat leads up to 0.014 x 0.020 wide [0.36-0.51], Round Leads up to 0.020 [0.51] dia.
- **LEAD LENGTHS:** from seating plane 0.080-0.160 [2.03-4.06]

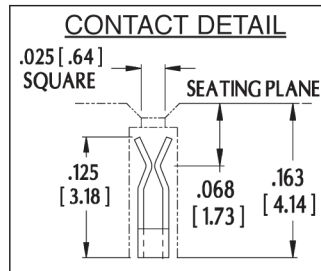
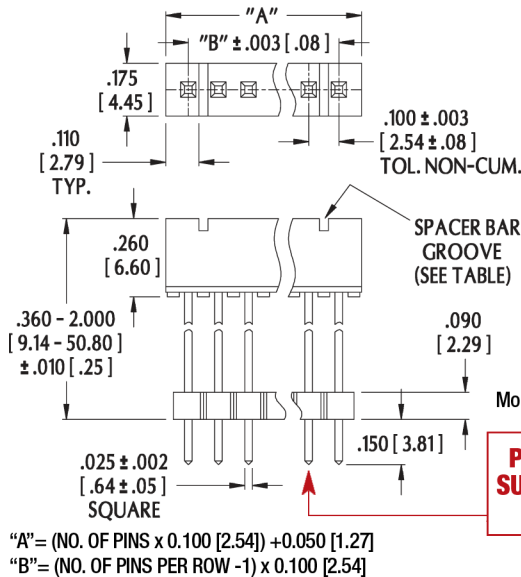
## ORDERING INFORMATION

**XX 7 XXX-X XXX**



## MOUNTING CONSIDERATIONS

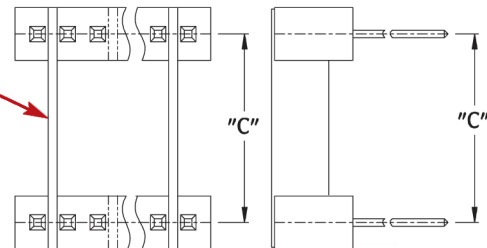
- **SUGGESTED PCB HOLE SIZE:** 0.045 ±0.002 [1.14 ±0.05] dia.



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

**SPACER BAR**  
Consult Factory with Center-to-Center Mounting Desired (Dim. "C")

**PINS MAY BE SUPPLIED WITH CUT ENDS**



**ALL DIMENSIONS: INCHES [MILLIMETERS]**  
**ALL TOLERANCES: ±0.005 [0.13] UNLESS OTHERWISE SPECIFIED**  
**FOR COLLET SOCKETS WITH SOLDER PIN TAILS, SEE DATA SHEETS 12012**  
**CONSULT FACTORY FOR OTHER SIZES AND CONFIGURATIONS**

**CUSTOMIZATION: ARIES SPECIALIZES IN CUSTOM DESIGN AND PRODUCTION. SPECIAL MATERIALS, PLATINGS, SIZES, AND CONFIGURATIONS CAN BE FURNISHED, DEPENDING ON QUANTITY.**  
**ARIES RESERVES THE RIGHT TO CHANGE PRODUCT GENERAL SPECIFICATIONS WITHOUT NOTICE**  
**PRINTOUTS OF THIS DOCUMENT MAY BE OUT-OF-DATE AND SHOULD BE CONSIDERED UNCONTROLLED**

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](mailto:org@lifeelectronics.ru)