



Series 501 Strip-Line™ Socket Strip w/Bifurcated Contacts & Wire Wrap Pins

FEATURES

- Mount Liquid Crystal Displays or Other High Pin-count or Odd-centered Components
- Available in Several Sizes with Bifurcated Contacts in Wire Wrap or Solder Pin Tails Consult Data Sheet 12008 for Solder Pin Tails
- 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 Consult factory for other sizes.

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: "11" 10μ [0.25μ] min. Au per MIL-G-45204 over 50μ [1.27μ] Dim. "L" min. Ni per SAE AMS-QQ-N-290B; "10" 200μ [5.08μ] min. matte Sn per ASTM B545-97(2004)e1 over 50μ [1.27μ] min. Ni per SAE AMS-QQ-N-290B; "10TL" 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 amp
- 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: flat leads up to 0.014 x 0.020 wide [0.36-0.51], Round Leads up to 0.020 [0.51] dia.
- SOCKET ACCEPTS: lead lengths from seating plane 0.080-0.160 [2.03-4.06]

MOUNTING CONSIDERATIONS

- SUGGESTED PCB HOLE SIZE: 0.045 ±0.002 [0.114 ±0.05] dia.



ORDERING INFORMATION

XX-0 501-X XXX

- Plating
 - 0 = Sn
 - OTL = Sn/Pb
 - 1 = Au
- Termination
 - 2 = 2-level Wire Wrap
 - 2 = 3-level Wire Wrap
- Series
- Single Row Socket
- No. of Pins
(See Table)

	Dim. "L"
2-level Wire Wrap	0.420 [10.67]
3-level Wire Wrap	0.690 [17.52]

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



ALL DIMENSIONS: INCHES [MILLIMETERS]
 ALL TOLERANCES: ±0.005 [0.13] UNLESS OTHERWISE SPECIFIED
 FOR STRIP-LINE SOCKETS w/SOLDER PIN TAILS, SEE DATA SHEETS 12008
 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PRINTOUTS OF THIS DOCUMENT MAY BE OUT-OF-DATE AND SHOULD BE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



ARIES
ELECTRONICS, INC.

2609 Bartram Road • Bristol, PA 19007-6810 USA
 TEL 215-781-9956 • FAX 215-781-9845
 WWW.ARIESELEC.COM • INFO@ARIESELEC.COM



12009
Rev. 5.1
1 of 1



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.