



Series 508 Open-Frame Capacitor Socket w/Collet Contacts & Wire Wrap Pins

FEATURES

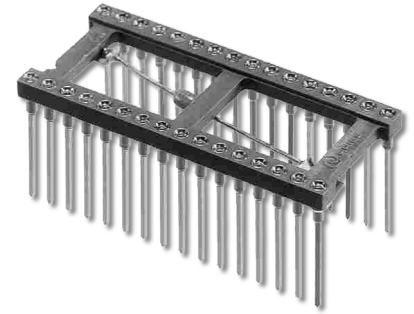
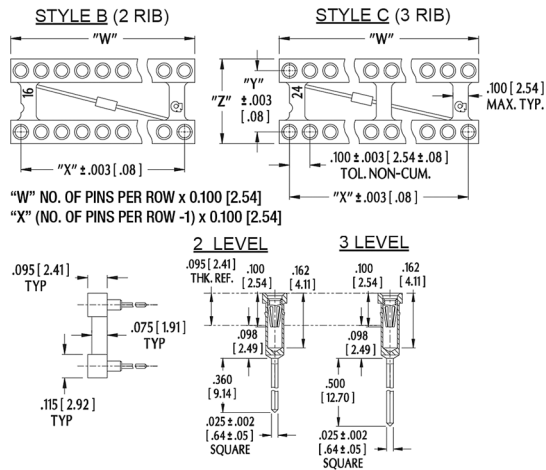
- Capacitor bypasses unwanted electromagnetic noise
- Available with 0.1 μ F or 0.33 μ F Capacitor, 50V, Z5U temperature coefficient
- Open frame allows for more efficient utilization of board space and better cooling
- Compatible with Automatic Insertion Equipment
- Side-to-side and End-to-end Stackable

GENERAL SPECIFICATIONS

- **BODY MATERIAL:** black UL 94V-0 glass-filled Nylon
- **PIN BODY:** Brass 360 1/2-hard per UNS C36000 ASTM B16-85
- **PIN BODY PLATING:** either 10 μ [0.25 μ] min. Au per MIL-G-45204 or 200 μ [5.08 μ] min. 93/7 Sn/Pb per ASTM B545 or 200 μ [5.08 μ] min. Sn per ASTM B545 Type 1 over 100 μ [2.54 μ] min. Ni per SAE AMS-QQ-N-290
- **4-FINGER COLLET CONTACT:** BeCu per UNS C17200 ASTM-B194-01
- **CONTACT PLATING:** 30 μ [0.76 μ] min. Au per MIL-G-45204 over 50 μ [1.27 μ] min. Ni per SAE AMS-QQ-N-290
- **CONTACT CURRENT RATING:** 3 amps
- **OPERATING TEMPERATURE:** -67°F to 221°F [-55°C to 105°C] Sn : -67°F to 257°F [-55°C to 125°C] Au
- **INSERTION FORCE:** 180g/pin
- **WITHDRAWAL FORCE:** 90g/pin
- **NORMAL FORCE:** 140g/pin; based on a 0.018 [0.46] dia. test lead
- **ACCEPTS LEADS:** 0.015-0.025 [0.38-0.64] in dia.
- **LEAD LENGTHS:** from 0.100 [2.54] min.

MOUNTING CONSIDERATIONS

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



ORDERING INFORMATION

XX-X 508-X XXX X

- Capacitor
 - 1 = 0.1 μ F
 - 2 = 0.33 μ F
- Plating
 - 0 = Au Collet, Sn Shell
 - OTL = Au Collet, Sn/Ph Shell
 - 1 = Au Collet & Shell
- Termination
 - 2 = 2-level Wire Wrap
 - 3 = 3-level Wire Wrap
- Series
- Row-to-Row Spacing, "Y" Dim.
 - 3 = 0.300 [7.62]
 - 4 = 0.400 [10.16]
 - 6 = 0.600 [15.24]
- No. of Pins (See Table)

Frame Style	No. of Ribs	Centers "Y"	Dim. "Z"	No. of Pins
B	2	0.300 [7.62]	0.400 [10.16]	14, 16, 18, 20
		0.400 [10.16]	0.500 [12.70]	20, 22, 24
C	3	0.300 [7.62]	0.400 [10.16]	24, 28
		0.600 [15.24]	0.700 [17.78]	24, 28, 32, 40

ALL DIMENSIONS: INCHES [MILLIMETERS]
 ALL TOLERANCES: \pm 0.005 [0.13] UNLESS OTHERWISE SPECIFIED
 OPEN FRAME COLLET SOCKET w/WIRE WRAP PINS, SEE DATA SHEET 12016
 OPEN FRAME COLLET SOCKET w/SOLDER PIN TAILS, SEE DATA SHEET 12017
 OPEN FRAME SURFACE MOUNT SOCKET, SEE DATA SHEET 12018
 OPEN FRAME COLLET CAPACITOR SOCKET w/SOLDER PIN, SEE DATA SHEET 12026
 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



12027
Rev. 1.3
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.