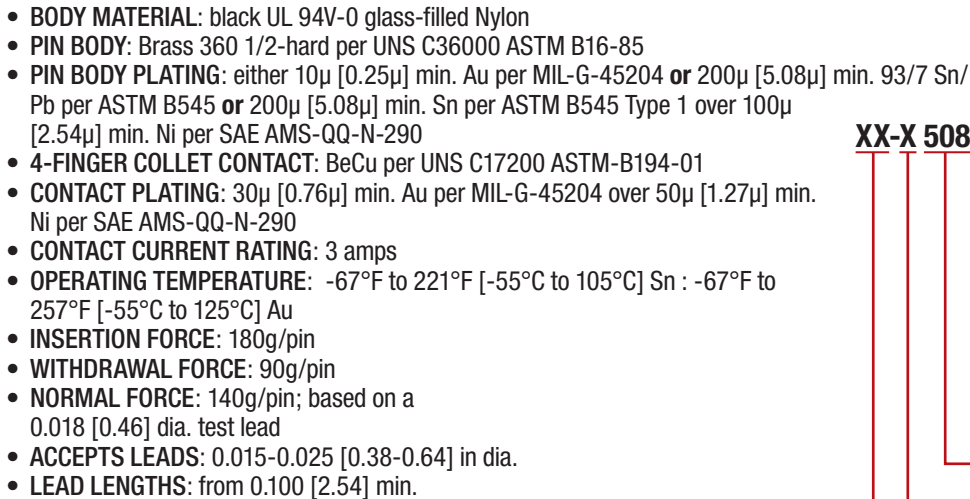




- Capacitor bypasses unwanted electromagnetic noise
- Available with 0.1µF or 0.33µF Capacitor, 50V, Z5U temperature coefficient
- Open frame allows for more efficient utilization of board space and better cooling
- Compatible with Automatic Insertion Equipment
- Side-to-side and End-to-end Stackable



- **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)

STYLE B (2 RIB)

Top View: Shows a pin with two ribs. Dimensions include overall width "W", overall height "Y", and hole diameter $\varnothing .100 \pm .003 [2.54]$. The distance between hole centers is $"X" \pm .003 [.08]$.

Side View: Shows the pin profile with a height of $.095 [2.41]$ TYP and a rib height of $.075 [1.91]$ TYP. The base diameter is $.115 [2.92]$ TYP.

STYLE C (3 RIB)

Top View: Shows a pin with three ribs. Dimensions include overall width "W", overall height "Y", and hole diameter $\varnothing .100 \pm .003 [2.54]$. The distance between hole centers is $"X" \pm .003 [.08]$. The maximum tip height is $.100 [2.54]$ MAX. TYP.

Side View: Shows the pin profile with a height of $.095 [2.41]$ THK. REF. [2.54]. The rib height is $.162 [4.11]$. The base diameter is $.115 [2.92]$ TYP.

3 LEVEL

Top View: Shows a pin with three levels. Dimensions include overall width "W", overall height "Y", and hole diameter $\varnothing .100 \pm .003 [2.54]$. The distance between hole centers is $"X" \pm .003 [.08]$. The maximum tip height is $.100 [2.54]$ MAX. TYP.

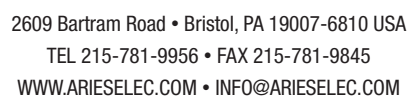
Side View: Shows the pin profile with a height of $.095 [2.41]$ THK. REF. [2.54]. The rib height is $.162 [4.11]$. The base diameter is $.115 [2.92]$ TYP.

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

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 «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.