



# Series X55X High-Temperature Universal Zero-Insertion-Force DIP Test Socket

## FEATURES

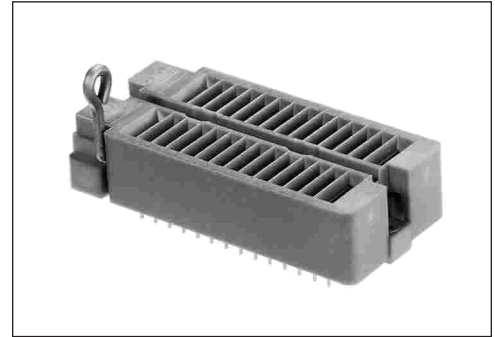
- Universal Test Socket accepts devices on 0.300 to 0.600 [7.62 to 15.24] centers
- All pin count sockets go into PCB with either 0.300 or 0.600 [7.62 or 15.24] centers
- Contacts are normally closed to eliminate dependence on plastic to sustain contact
- Socket handle can be configured with closed contacts (on) when in the UP or DOWN position, and can be mounted on either the right or left side
- Sockets can be soldered into PCBs. Socket fits into Aries Test Socket Receptacle on **Data Sheet 10003**

## GENERAL SPECIFICATIONS

- SOCKET BODY: natural UL 94V-0 glass-filled Polyetheretherketone (PEEK)
- HANDLE: Stainless Steel
- CONTACTS: BeNi 360, 1/2-hard
- CONTACT PLATING: 50μ [1.27μ] NiB
- CONTACT CURRENT RATING: 1 amp
- OPERATING TEMPERATURE: -67°F [-55°C] min.; 482°F [250°C] max.
- RETENTION FORCE (closed): 55g/pin based on a 0.020 [0.51] dia. test lead
- INSULATION RESISTANCE: 1000 mΩ min.
- DIELECTRIC WITHSTANDING VOLTAGE: 1000 VAC
- LIFE CYCLE: 25,000 to 50,000 cycles
- ACCEPTS LEADS: 0.015-0.045 [0.38-1.14] wide, 0.110-0.280 [2.79-7.11] long

## MOUNTING CONSIDERATIONS

- See Socket Footprint below



**CUSTOMIZATION:** In addition to the standard products shown on this page, Aries specializes in custom design and production. Special materials, platings, sizes, and configurations can be furnished, depending on the quantity. **NOTE:** Aries reserves the right to change product general specifications without notice.

## ORDERING INFORMATION

**XX-X55X-1 8**

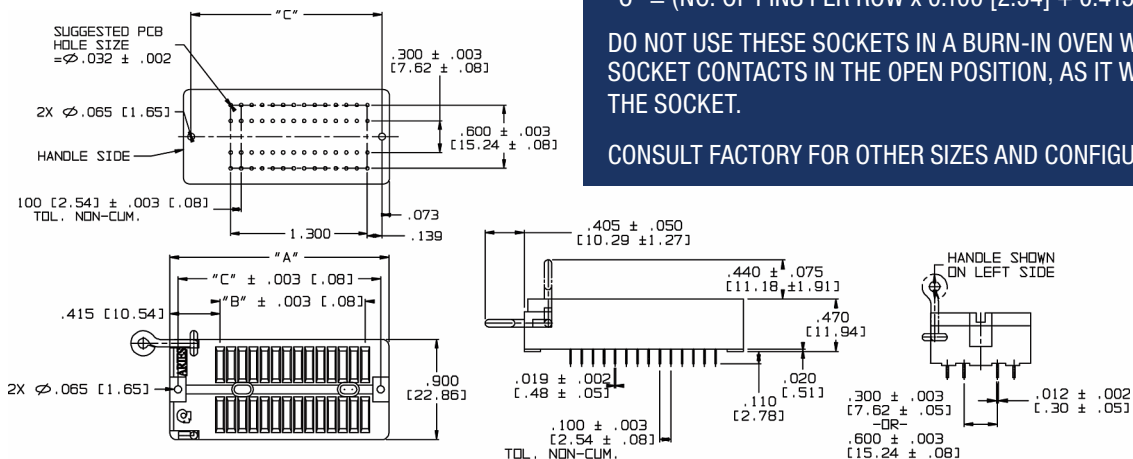
Pins  
24, 28, 32, 36,  
40, 42, 44, 48

Row-to-Row Spacing (btm)  
3 = 0.300 [7.62]  
6 = 0.600 [15.24] (std)

NiB (Spinodal) Plating  
Solder Pin Tail  
Handle Options

- 1 = Left, up is on
- 2 = Right, up is on
- 3 = Left, down is on
- 4 = Right, down is on (std)

**NOTE:** 'on' = closed contacts



ALL DIMENSIONS: INCHES [MILLIMETERS]

ALL TOLERANCES:  $\pm 0.005$  [0.13] UNLESS OTHERWISE SPECIFIED

"A" = (NO. OF PINS PER ROW x 0.100 [2.54]) + 0.590 [14.99]

"B" = (NO. OF PINS PER ROW - 1) x 0.100 [2.54]

"C" = (NO. OF PINS PER ROW x 0.100 [2.54]) + 0.415 [10.54]

DO NOT USE THESE SOCKETS IN A BURN-IN OVEN WITH THE SOCKET CONTACTS IN THE OPEN POSITION, AS IT WILL DAMAGE THE SOCKET.

CONSULT FACTORY FOR OTHER SIZES AND CONFIGURATIONS



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





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](mailto:org@eplast1.ru)

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