



# Series 800 Vertisocket™ w/Collet Contacts for Horizontal Mounting

## FEATURES

- DIP Packaging of LEDs, Incandescent Lamps, DIP Switches, Test Points, etc.
- Variations of Mounting Positions provide Exceptional Design Freedom
- Accepts Standard LEDs and Incandescent Displays as well as 0.500 [21.70] and 0.600 [15.24] Tall Displays

## GENERAL SPECIFICATIONS

- **STANDARD BODY MATERIAL:** black UL 94V-0 glass-filled 4/6 Nylon
- **SPACER:** fish paper (sockets with "X" 0.300 [7.62] only)
- **PIN BODY:** Brass 360 1/2-hard per UNS C36000 ASTM B16/B16M-05
- **PIN BODY PLATING:** 200μ [5.07μ] min. 93/7 Sn/Pb per ASTM B545 –OR– 200μ [5.07μ] Sn per ASTM B545 Type 1 over 100μ [2.54μ] min. Ni per SAE AMS-QQ-N-290B
- **4-FINGER COLLET CONTACT:** BeCu per UNS C17200 ASTM B194-08
- **CONTACT PLATING:** 30μ [0.76μ] min. Au per MIL-G-45204 over 50μ [1.27μ] min. Ni per SAE AMS-QQ-N-290B
- **ACCEPTS LEADS:** 0.015-0.025 [0.38-0.64] dia., 0.110-0.150 [2.79-3.81] long
- **CONTACT CURRENT RATING:** 3 amps
- **OPERATING TEMPERATURE:** -67°F to 221°F [-55°C to 105°C]
- **INSERTION FORCE:** 180g/pin, based on 0.018 [0.46] dia. test lead
- **WITHDRAWAL FORCE:** 90g/pin, based on 0.018 [0.46] dia. test lead
- **NORMAL FORCE:** 140g/pin, based on 0.018 [0.46] dia. test lead

## MOUNTING CONSIDERATIONS

- **SUGGESTED PCB HOLE SIZE:** 0.035 ±0.002 [0.89 ±0.05] dia.



## ORDERING INFORMATION

**XX-X82 X-90C TL**

Optional Pin Body Plating  
TL = Sn/Pb

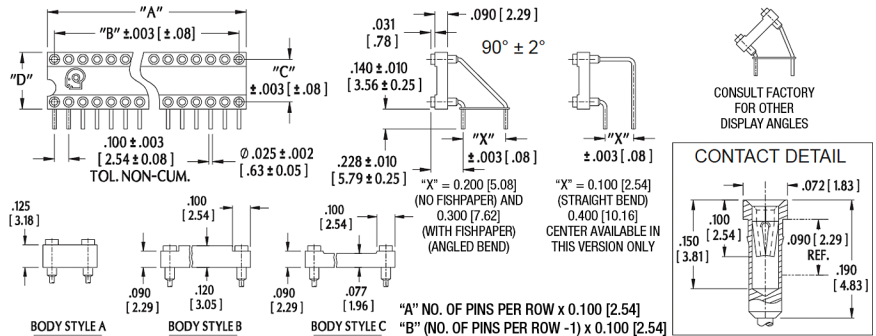
Display Angle

PCB Footprint, Dim. "X"  
0 = 0.100 [2.54]  
2 = 0.200 [5.08]  
3 = 0.300 [7.62]

Device Footprint, Dim. "C"  
282 = 0.200 [5.08]  
82 = 0.300 [7.62]  
482 = 0.400 [10.16]  
682 = 0.600 [15.24]

Pin Count & Spacing, Dim. "C"  
(See Table)

Centers "C"	Dim. "D"	Body Style	Available Sizes
0.200 [5.08]	0.300 [7.62]	A	6 thru 10
		C	6 thru 20
0.300 [7.62]	0.400 [10.16]	B	22 thru 40
0.400 [10.16]	0.500 [12.70]	C	6 thru 22
0.600 [15.24]	0.700 [17.78]	C	6 thru 40
		B	42 thru 48



ALL DIMENSIONS: INCHES [MILLIMETERS]  
ALL TOLERANCES: ±0.005 [0.13] UNLESS OTHERWISE SPECIFIED  
FOR VERTICAL MOUNTING, SEE DATA SHEET 13002  
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



13005  
Rev. 1.2  
1 of 1



## Стандарт Электрон Связь

Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию .

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России , а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научно-исследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

### Наши контакты:

**Телефон:** +7 812 627 14 35

**Электронная почта:** [sales@st-electron.ru](mailto:sales@st-electron.ru)

**Адрес:** 198099, Санкт-Петербург,  
Промышленная ул, дом № 19, литера Н,  
помещение 100-Н Офис 331