



# Series 513 LO-PRO® file Collet Sockets with Solder Tail Pins

## FEATURES:

- LO-PRO® file Collet Sockets are available with solder tail or wire wrap pins. Consult Data Sheet No. 12012 for wire wrap pins.
- Choose from several size and plating options.

## SPECIFICATIONS:

- Body material is black UL 94V-0 Glass-filled 4/6 Nylon.
- Pin body is Brass Alloy 360 1/2 hard per UNS C36000 ASTM-B16-00.
- Pin body plating is either 10µ [2.5µm] min. Gold per MIL-G-45204 or 200µ [5.08µm] min. 93/7 Tin/Lead per ASTM B545 or 200µ [5.08µm] min. Tin per ASTM B545 Type 1 over 100µ [2.54µm] min. Nickel per SAE-AMS-QQ-N-290.
- 4-fingered collet contact is Beryllium Copper Alloy per UNS C17200 ASTM-B194-01.
- Contact plating is either 200µ [5.08µm] min. 93/7 Tin/Lead per ASTM B545 or 200µ [5.08µm] min Tin per ASTM B545 Type 1 or 10µ [2.5µm] Gold per MIL-G-45204 over 50µ min. [1.27µm] Nickel per SAE-AMS-QQ-N-290. Heavy 30µ [7.6µm] Gold Plating also available.
- Contact current rating=3 Amps.
- Insertion Force=180 grams/pin; Withdrawal Force=90 grams/pin; Normal Force=140 grams/pin; based on a .018 [.46] dia. test lead.
- Operating temperature=221°F [105°C] Tin & Tin/Lead plating =257°F [125°C] Gold plating.
- Accepts leads .015-.025 [.38-.64] in diameter, .100-.146 [2.54-3.71] long.

## MOUNTING CONSIDERATIONS:

- Suggested PCB hole size=.030 ± .002 [.76 ± .05] dia.

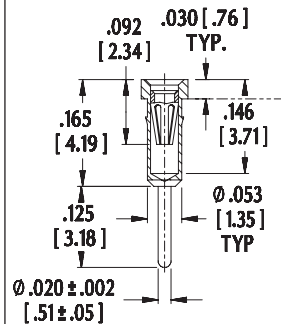
## ALL DIMENSIONS: INCHES [MILLIMETERS]

"W"=NO. OF PINS PER ROW X .100 [2.54]

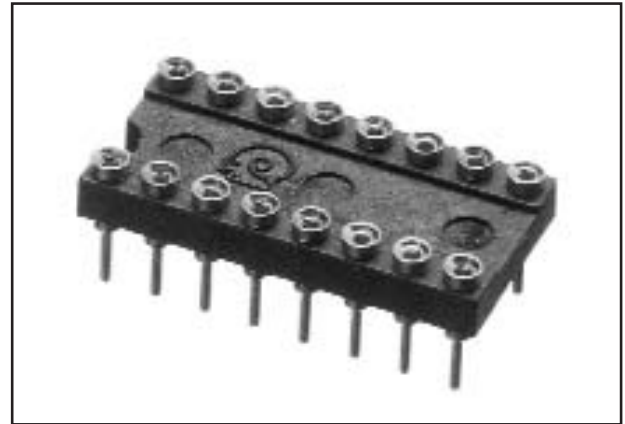
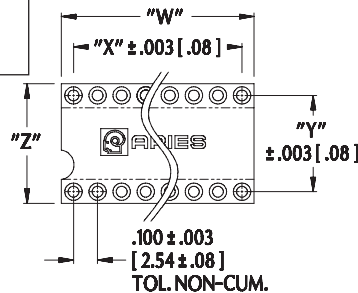
"X"=(NO. OF PINS PER ROW - 1) X .100 [2.54]

All tolerances ± .005 [.13] unless otherwise specified

### SOLDER TAIL PIN



Consult Data Sheet No. 12012 for LO-PRO® file collet sockets with wire wrap pins.



Note: Aries specializes in custom design and production. In addition to the standard products shown on this page, special materials, platings, sizes, and configurations can be furnished, depending on quantities. Aries reserves the right to change product specifications without notice.

## ORDERING INFORMATION

No. of pins **XX-X513-1XXX XX**  
(see table)

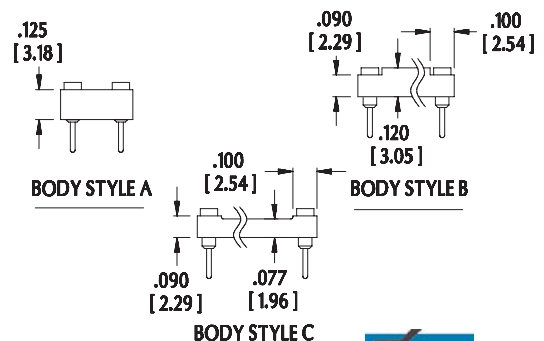
Row-to-row spacing:  
2: "Y"=.200 [5.08]  
3: "Y"=.300 [7.62]  
4: "Y"=.400 [10.16]  
6: "Y"=.600 [15.24]  
9: "Y"=.900 [22.86]

Series: Solder tail pin

Optional plating suffix:  
H=Heavy Gold on collet  
T=Tin collet/Tin shell  
TL=Tin/Lead Collet/  
Tin/Lead Shell

Plating:  
0=Gold collet/Tin shell  
0TL=Gold collet/Tin/Lead shell  
1=Gold collet/Gold shell

Centers "Y"	Dim. "Z"	Body Style	Available Sizes
.200 [5.08]	.300 [5.08]	A	2 thru 10
.300 [7.62]	.400 [10.16]	C B	2 thru 20 22 thru 40
.400 [10.16]	.500 [12.70]	C	2 thru 22
.600 [15.24]	.700 [17.78]	C B	2 thru 40 42 thru 48
.900 [22.86]	1.000 [25.40]	B	2 thru 64



**ARIES**  
ELECTRONICS, INC.  
http://www.arieselec.com • info@arieselec.com

Bristol, PA USA  
TEL: (215) 781-9956  
FAX: (215) 781-9845



12011  
REV. H

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



## JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: [ocean@oceanchips.ru](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А